



**OMNIA**®

Disposable Medical Devices

**Catalogo Generale 2013/2014**





## Omnia, sicuri di essere sicuri.

**Omnia** ha rinnovato il suo catalogo nella grafica e nei contenuti, riunendo le diverse linee di prodotti in un unico strumento che agevoli la consultazione e la renda più immediata. Presentiamo una linea di articoli che intende rispondere alle diverse esigenze dei medici dentisti, dello staff chirurgico e dei pazienti. Una gamma di prodotti che, nel corso degli anni, diventa sempre più ampia e completa:

### Surgical Line

Surgical Line, composta da aspiratori chirurgici, set d'irrigazione, teleria, accessori vari e set procedurali per la chirurgia orale.

### Safety Line

Safety Line, una linea di protezioni monouso di alta qualità mirata alla prevenzione della contaminazione crociata.

### Complementi

Sala Operatoria

Complementi per sala operatoria, gamma di arredi che rappresentano un'elegante soluzione stilistica per ogni studio dentistico.

### Essential Line

by Omnia

Essential Line, una nuova linea di teli realizzati in tessuto non tessuto che comprende sia teli paziente che teleria da superficie. Essential Line unisce all'efficace effetto barriera un elevato stato di comfort ed un prezzo molto competitivo. Il nuovo set e gli accessori per la chirurgia orale, completano la gamma.

Il risultato del continuo impegno e della ricerca a far sempre meglio ha portato Omnia a conquistare un ruolo di leadership nel mercato di riferimento non solo a livello nazionale ma anche internazionale; oggi infatti è presente in più di 40 paesi in tutto il mondo.

Progettiamo soluzioni innovative di qualità per offrire ai nostri clienti le risposte più efficaci alle loro esigenze quotidiane in ambito odontoiatrico.

Con Omnia sicuri di essere sicuri



## Surgical Line

<b>Protezione sterile dell'operatore</b>	<b>8</b>
Camici Microfibra SMS	9
Camici <b>Softesse</b> <sup>®</sup>	10
Camici TNT idrorepellenti	11
Cuffie e copricapi	12
Mascherine	14
Guanti	15
<b>Set e Kit di vestizione per implantologia</b>	<b>16</b>
Set operatore - Setope	17
Set Assistente - Setass	17
Set Paziente - Setpaz	17
Kit operatore - Kitope	18
Kit assistente - Kitass	18
Set per chirurgia - Setris	18
<b>Set procedurali per implantologia</b>	<b>19</b>
Basic Implant Set	19
Implantology Set	20
Oral Surgery Set - Telo con fessura ad "U"	20
Oral surgery Set - Telo con foro adesivo	21
Oral Surgery Set - Telo antipanico	22
Parodontalset	23
Dentset	23
<b>Teleria Sterile</b>	<b>26</b>
Teli chirurgici standard	27
Teli per servo mobili e tavoli di mayo	28
Teli chirurgici con lato adesivo	28
Teli chirurgici con foro adesivo	29
Teli chirurgici con foro adesivo decentrato	29
Monoteli per chirurgia orale avanzata	30
Teli chirurgici con fessura ad "U"	31

<b>Set per irrigazione</b>	<b>32</b>
Set per irrigazione meccanica: physiodispenser e chirurgia piezoelettrica	33
Set per irrigazione manuale	35
Accessori per irrigazione meccanica e manuale	36
<b>Aspiratori e filtri raccogliosso</b>	<b>38</b>
Aspiratori chirurgici completi	39
Sistemi di aspirazione	40
Filtri raccogliosso	40
Sistemi di aspirazione muniti di filtro raccogliosso	41
Tubi di aspirazione chirurgica senza canula	41
Canule	42
Raccordi	42
Omnivac - sistema di raccolta liquidi biologici	43
<b>Suture chirurgiche</b>	<b>44</b>
Sutura Omnia® in seta	45
Sutura Omnia® in poliestere	46
Sutura Omnia® in PGA (Polyglycolic Acid)	46
Sutura Omnia® in PTFE	47
<b>Accessori per chirurgia</b>	<b>48</b>
Guaine con elastici di fissaggio	49
Guaine con adesivi di fissaggio	49
Guaine con inseritore <b>Omnisleave</b>	49
Adesivi Medicali	50
Pellicola adesiva - <b>2CROSS20</b>	50
Ghiaccio istantaneo - <b>Iceberg®</b>	50
Bisturi circolare	51
Sacca per materiale contaminato	51
Accessori vari	52
Detersione, disinfezione e bendaggio	53

## Safety Line

<b>Protezioni del riunito</b>	<b>58</b>
Coprisedile e coprischienale	59
Copritestata	60
Coprimaniglia e copibraccioni	60
Pellicole Adesive	61
Guaine in PVC medicale	61
Protezioni per sistemi radiografici	62
Guaine per manipoli e siringhe aria-acqua	63
Protezioni per lampada fotopolimerizzante	63
Protezioni per telecamere endorali	64
Accessori	64
Shell Cover - copricamice	65
Shell Cover - copertura per riunito	66
<b>Protezione dell'operatore</b>	<b>67</b>
Camici Microfibra SMS	67
Camici <b>Softesse</b> <sup>®</sup>	68
Camici TNT idrorepellenti	69
Copricamici e divise	69
Copriscarpe	70
Cuffie e copricapi	70
Protezioni del viso e schermi facciali	72
Mascherine chirurgiche SPIRITUS PLUS <sup>®</sup>	73
<b>Prodotti di consumo e accessori</b>	<b>74</b>
Aspirasaliva	74
Fast Dam	75
Rulli salivari <b>OmniSorb</b>	75
<b>Sterilizzazione e controlli</b>	<b>76</b>
Indicatori chimici e controlli biologici di sterilizzazione	77
Carta, rotoli e buste per sterilizzazione	78
Guanti - Digito Plus	79

## Complementi

Sala Operatoria

Carrello portastrumenti	82
Carrello portastrumenti oleodinamico	83
Tavolo Ponte	84
Supporto per sistemi di raffreddamento	85
Accessorio	85
Galoche, dispositivo per calzari chirurgici	86
LC Implant Suite	88

## Essential Line

by Omnia

<b>Set procedurale</b>	<b>95</b>
<b>Teleria sterile</b>	<b>96</b>
Teli chirurgici standard	97
Teli chirurgici con foro adesivo	97
Teli chirurgici con fessura ad U adesiva	98
Teli chirurgici con lato adesivo	98
<b>Accessori</b>	<b>99</b>
Pellicola adesiva	99
Tubo di aspirazione chirurgica senza canula	99
<b>Set per irrigazione</b>	<b>100</b>
Set per irrigazione meccanica	101

# Surgical Line



Surgical Line è una gamma di prodotti sterili monouso, che si è ampliata negli anni e comprende tutti i dispositivi e le strumentazioni atte a portare a termine qualsiasi tipo di intervento chirurgico in ambito odontoiatrico.

Omnia fornisce alle più rinomate sale operatorie odontoiatriche:

- Set e Kit di vestizione
- Set procedurali
- Sistemi per irrigazione manuale e meccanica
- Sistemi per aspirazione e filtri raccogliosso
- Accessori per chirurgia

ossia tutto il necessario per operare in serenità e sicurezza.

Da oltre 20 anni, garantiamo sicurezza e protezione a voi e ai vostri pazienti, con prodotti innovativi, funzionali e affidabili, strumenti di lavoro che rappresentano la soluzione ideale per chi opera nei settori dell'odontoiatria, dell'implantologia orale e della chirurgia generale.

Il risultato del continuo impegno e della ricerca a far sempre meglio ha portato Omnia a conquistare un ruolo di leadership nel mercato di riferimento: oggi infatti è presente in più di 40 paesi in tutto il mondo.

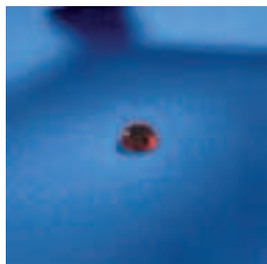
**Con Omnia sicuri di essere sicuri.**



## Protezione sterile dell'operatore

### CAMICI STERILI

I camici sterili monouso, rappresentano un importante passo avanti nella vestizione del Team Chirurgico; Realizzati in TNT con grammature e materiali specifici in base alla destinazione d'uso, soddisfano tutte le esigenze in termini di protezione, comfort e sterilità.



#### **Softesse®**

Soffice, confortevole e altamente traspirante, assicura un efficace effetto barriera contro la penetrazione di liquidi e batteri secondo gli standard ISO 13485-I,II,III.



#### **Microfibra SMS**

Resistente e drappeggiabile, garantisce una totale barriera al passaggio di liquidi e batteri grazie alla sua struttura a tre strati.

Disponibili singolarmente, evitano indagginose e costose procedure di ricondizionamento dei materiali tradizionali come il cotone.

La particolare procedura di sterilizzazione a gas di ossido di etilene (ETO), garantisce una sterilità di 5 anni a differenza delle poche settimane delle normali sterilizzazioni ambulatoriali effettuate in autoclave. I camici prodotti in materiale **Softesse®** o in **Microfibra SMS**, sono avvolti in carta medica e contengono 2 asciugamani.

## Camici Microfibra SMS azzurro

Il **Microfibra SMS**, idrorepellente e traspirante, utilizzato per la produzione di questi camici, ha un ottimo rapporto comfort/prestazione. Polso in cotone, cintura in vita fissata lateralmente per facilitare la chiusura posteriore, piega chirurgica e 2 asciugamani all'interno, lo rendono la scelta ideale per tutti gli interventi routinari di implantologia e parodontologia.



**22.D2170**

<b>22.D2170</b>	Camice modello <b>Special Plus</b> con piega chirurgica e 2 asciugamani avvolti in carta medicale (lunghezza cm 109) S	12 pz
<b>22.D2171</b>	Camice modello <b>Special Plus</b> con piega chirurgica e 2 asciugamani avvolti in carta medicale (lunghezza cm 112) M	12 pz
<b>22.D2172</b>	Camice modello <b>Special Plus</b> con piega chirurgica e 2 asciugamani avvolti in carta medicale (lunghezza cm 115) L	12 pz
<b>22.D2173</b>	Camice modello <b>Special Plus</b> con piega chirurgica e 2 asciugamani avvolti in carta medicale (lunghezza cm 118) XL	12 pz



## Camici Softesse® azzurro

Il **Softesse®** rappresenta ad oggi il prodotto più evoluto disponibile sul mercato. Elevata idrorepellenza, unita ad un eccezionale stato di comfort, rendono questo camice la scelta ideale per le lunghe giornate di lavoro e per il trattamento di pazienti a rischio. Le sue caratteristiche principali sono: chiusura in velcro, polso in cotone, doppi lacci laterali interni ed esterni, piega chirurgica e 2 asciugamani inseriti all'interno.



22.D1278	Camice modello <b>Expo</b> con piega chirurgica e 2 asciugamani avvolti in carta medica (lunghezza cm 118) S	12 pz
22.D1275	Camice modello <b>Expo</b> con piega chirurgica e 2 asciugamani avvolti in carta medica (lunghezza cm 130) M/L	12 pz
22.D1276	Camice modello <b>Expo</b> con piega chirurgica e 2 asciugamani avvolti in carta medica (lunghezza cm 133) XL	12 pz
22.D1277	Camice modello <b>Expo</b> con piega chirurgica e 2 asciugamani avvolti in carta medica (lunghezza cm 135) XXL	12 pz

## Camici TNT idrorepellenti

I camici idrorepellenti Omnia sono l'ideale per le pratiche routinarie brevi come l'estrazione degli ottavi e le seconde fasi chirurgiche o come complemento alla protezione ed isolamento del paziente e dell'assistente nei confronti di agenti patogeni. Disponibili con polsi in cotone o elastici anallergici. (Taglia Unica)



22.D1006



22.D1302



22.D1304

22.D1004	Camice con elastici (lunghezza cm 110)	verde	50 pz
22.D1006	Camice con polsini (lunghezza cm 110)	verde	50 pz
22.D1307	Camice con elastici (lunghezza cm 110)	azzurro	50 pz
22.D1302	Camice con polsini (lunghezza cm 110)	azzurro	50 pz
22.D1303	Camice con elastici (lunghezza cm 110)	giallo	50 pz
22.D1304	Camice con polsini (lunghezza cm 110)	giallo	50 pz



Dettaglio polsino in cotone



Dettaglio polsino con elastico

## Cuffie e copricapi



10.M0019

Le cuffie e i copricapi sono elementi indispensabili per una corretta gestione dei protocolli di igiene nell'ambiente odontoiatrico. Sono disponibili in diversi modelli, colori e materiali, sia per uso chirurgico che per uso ambulatoriale. La realizzazione delle forme e la scelta dei materiali sono stati studiati per garantirvi il meglio del comfort e della protezione durante l'intera giornata lavorativa.



10.M0030

10.M0019	Copricapo chirurgico con lacci fissi	azzurro	100 pz
10.M0006	Copricapo a bustina in <b>Softesse®</b>	azzurro	50 pz
10.M0007	Copricapo rotondo con elastico	azzurro	100 pz
10.M0009	Copricapo traspirante Unisex	azzurro	100 pz
10.M0011	Copricapo a bustina traspirante	azzurro	100 pz
10.M0013	Copricapo traspirante con lacci Scafandro	azzurro	100 pz
10.M0015	Copricapo Olanda	azzurro	100 pz
10.M0017	Copricapo integrale con elastico	azzurro	100 pz
30.M0001	Copricapo rotondo con elastico	verde	500 pz
30.M0002	Copricapo rotondo con elastico	bianco	500 pz
30.M0040	Copricapo rotondo con elastico	azzurro	500 pz
30.M0004	Copricapo chirurgico con lacci regolabili	verde	100 pz
30.M0005	Copricapo chirurgico con lacci regolabili	azzurro	100 pz
10.M0030	Copricapo chirurgico con lacci fissi (con disegno)	bianco	100 pz



10.M0006



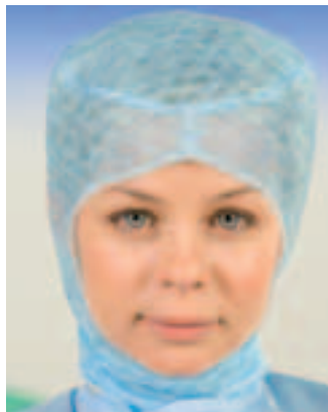
10.M0007



10.M0009



10.M0011



10.M0013



10.M0015



10.M0017



30.M0001



30.M0002



30.M0040



30.M0004

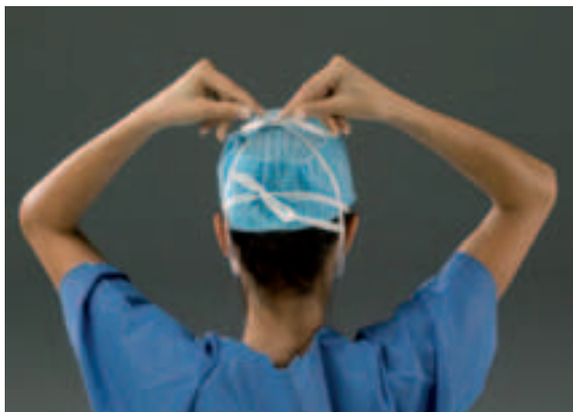


30.M0005

## Mascherine

Protezione e comfort contraddistinguono le mascherine chirurgiche **Spiritus Plus®**. Mascherine in TNT a 3 strati, resistenti ai fluidi e disponibili con lacci o elastici anallergici rotondi e anche con visiera di protezione. Gli strati sono sigillati lateralmente con procedimento ad ultrasuoni che impedisce l'ingresso dei batteri. Inoltre il TNT ipoallergico e privo di fibre di vetro con cui sono realizzate, assicura un'alta filtrazione batterica (BFE) e una minima resistenza alla respirazione ( $\Delta P$ ). La barra nasale è in alluminio modellabile e si estende per tutta la lunghezza della mascherina. Le mascherine chirurgiche **Spiritus Plus®** rispettano la norma europea EN 14683:2005, che specifica i requisiti di fabbricazione, prestazione e i metodi di prova per le maschere chirurgiche destinate a limitare la trasmissione di agenti infettivi tra pazienti e personale clinico durante gli interventi chirurgici.

CLASS	BFE	$\Delta P$	SPLASH RESISTANT
IIR	98%	< 5.0 mmHO/cm <sup>2</sup>	< 120 mmHg

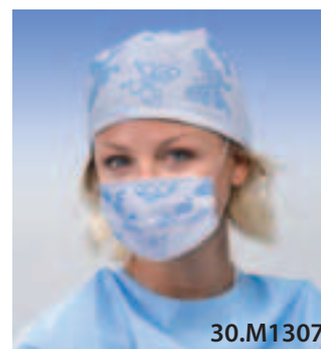
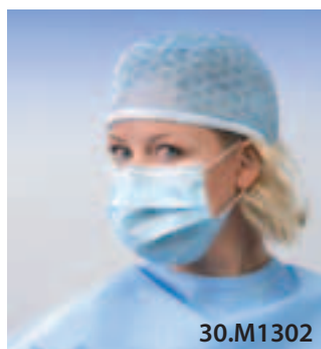
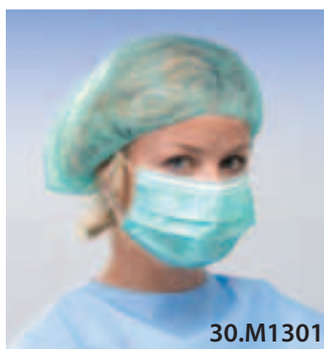


### Come si utilizza la mascherina:

1. Aprire completamente la mascherina per coprire bocca e naso. Modellare, posizionare la barra nasale al centro del proprio naso.
2. Posizionare e fissare i lacci superiori nella parte mediana del capo.
3. Posizionare e fissare i lacci inferiori nella parte superiore del capo.
4. Aprire completamente la mascherina per minimizzare il numero degli strati attraverso i quali dovrete respirare.
5. Sostituire la mascherina se si nota una contaminazione di liquidi organici o biologici e fra un'operazione e l'altra.
6. Smaltire la mascherina al di fuori dell'ambiente operatorio.



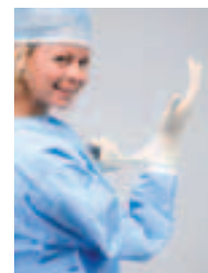
30.M1303



<b>30.M1221</b>	Mascherina a 3 strati con visiera di protezione ed elastici anallergici	azzurro	25 pz
<b>30.M1301</b>	Mascherina a 3 strati con elastici rotondi anallergici	verde	50 pz
<b>30.M1302</b>	Mascherina a 3 strati con elastici rotondi anallergici	azzurro	50 pz
<b>30.M1303</b>	Mascherina a 3 strati con lacci	azzurro	50 pz
<b>30.M1305</b>	Mascherina a 3 strati con lacci	verde	50 pz
<b>30.M1307</b>	Mascherina a 3 strati con elastici rotondi anallergici (con disegno)	bianco	50 pz
<b>NEW 30.M1308</b>	Mascherina a 3 strati con elastici rotondi anallergici	arancione	50 pz
<b>NEW 30.M1309</b>	Mascherina a 3 strati con elastici rotondi anallergici	viola	50 pz

## Guanti

Guanti sterili anatomici realizzati in lattice con basso tenore di proteine allergizzanti e con contenuta presenza di polvere.



<b>32.G5000</b>	Guanti per chirurgia con polvere - Digitosteril	lattice - mis 6	50 paia
<b>32.G5001</b>	Guanti per chirurgia con polvere - Digitosteril	lattice - mis 6 <sup>1/2</sup>	50 paia
<b>32.G5002</b>	Guanti per chirurgia con polvere - Digitosteril	lattice - mis 7	50 paia
<b>32.G5003</b>	Guanti per chirurgia con polvere - Digitosteril	lattice - mis 7 <sup>1/2</sup>	50 paia
<b>32.G5004</b>	Guanti per chirurgia con polvere - Digitosteril	lattice - mis 8	50 paia
<b>32.G5005</b>	Guanti per chirurgia con polvere - Digitosteril	lattice - mis 8 <sup>1/2</sup>	50 paia
<b>NEW 32.G5020</b>	Guanti sterili per chirurgia senza polvere	lattice - mis 6	50 paia
<b>NEW 32.G5021</b>	Guanti sterili per chirurgia senza polvere	lattice - mis 6 <sup>1/2</sup>	50 paia
<b>NEW 32.G5022</b>	Guanti sterili per chirurgia senza polvere	lattice - mis 7	50 paia
<b>NEW 32.G5023</b>	Guanti sterili per chirurgia senza polvere	lattice - mis 7 <sup>1/2</sup>	50 paia
<b>NEW 32.G5024</b>	Guanti sterili per chirurgia senza polvere	lattice - mis 8	50 paia
<b>NEW 32.G5025</b>	Guanti sterili per chirurgia senza polvere	lattice - mis 8 <sup>1/2</sup>	50 paia

Set e Kit di vestizione  
per implantologia

## 12.T0010 Set operatore - Setope

Set Sterile concepito per la vestizione dell'operatore; ideale per tutti gli interventi di Implantologia, Parodontologia e Maxillo-facciale. Il set si presenta confezionato in doppio involucro sterile, avvolto in carta medica. La pratica etichetta staccabile, permette una facile tracciabilità dell'intervento.

1	Camice modello <b>Expo</b> (taglia L) con piega chirurgica e 2 asciugamani avvolti in carta medica	<b>Softesse®</b>	Azzurro
1	Copricapo con lacci regolabili	TNT	Azzurro
1	Mascherina <b>SPIRITUS PLUS®</b> con lacci	TNT	Azzurro
2	Copriscarpe antiscivolo	TNT	Azzurro



## 12.T0001 Set Assistente - Setass

Set Sterile concepito per la vestizione dell'assistente o del personale ospite in sala operatoria; ideale per tutti gli interventi di Implantologia, Parodontologia, Maxillo-facciale. Il set si presenta confezionato in doppio involucro sterile, avvolto in carta medica, il camice è confezionato con piega chirurgica. La pratica etichetta staccabile, permette una facile tracciabilità dell'intervento.

1	Camice modello <b>Special Plus</b> (taglia M) con piega chirurgica e 2 asciugamani avvolti in carta medica	Microfibra SMS	Azzurro
1	Copricapo con lacci regolabili	TNT	Azzurro
1	Mascherina <b>SPIRITUS PLUS®</b> con elastici	TNT	Azzurro
2	Copriscarpe antiscivolo	TNT	Azzurro



## 12.T0002 Set Paziente - Setpaz

Set Sterile realizzato per la vestizione del paziente; ideale in tutti gli interventi di Parodontologia, Implantologia, Maxillo-facciale. Il set si presenta confezionato in doppio involucro sterile, avvolto in carta medica, il camice è senza polsi per un maggiore comfort del paziente. La pratica etichetta staccabile, permette una facile tracciabilità dell'intervento.

1	Camice idrorepellente con elastici	TNT	Bianco
1	Cuffia rotonda con elastici	TNT	Bianco
2	Copriscarpe impermeabili	PVC	Azzurro



## 12.T0107 Kit operatore - Kitope

Kit sterile realizzato per la vestizione dell'operatore; ideale per tutti gli interventi poco complessi o di breve durata. La pratica etichetta staccabile, permette una facile tracciabilità dell'intervento.

1	Camice idrorepellente con polsini	TNT	Azzurro
1	Copricapo con lacci regolabili	TNT	Azzurro
1	Mascherina <b>SPIRITUS PLUS®</b> con elastici	TNT	Azzurro
2	Copriscarpe impermeabili	PVC	Azzurro



## 12.T0108 Kit assistente - Kitass

Kit sterile realizzato per la vestizione dell'assistente o del personale ospite; ideale per tutti gli interventi poco complessi o di breve durata. La pratica etichetta staccabile, permette una facile tracciabilità dell'intervento.

1	Camice idrorepellente con polsini	TNT	Azzurro
1	Cuffia rotonda con elastici	TNT	Azzurro
1	Mascherina <b>SPIRITUS PLUS®</b> con elastici	TNT	Azzurro
2	Copriscarpe impermeabili	PVC	Azzurro



## 12.T0105 Set per chirurgia - Setris

Kit sterile di teleria, ideale per tutti i piccoli interventi quali: estrazioni di ottavi e seconde fasi chirurgiche. La particolare fessura ad **U** adesiva, presente sul telo permette di circoscrivere efficacemente il sito chirurgico. La pratica etichetta staccabile, permette una facile tracciabilità dell'intervento.

1	Telo assorbente/impermeabile cm 50x75 con fessura ad <b>U</b> adesiva cm <b>11x9</b>	TNT + Polietilene	Azzurro
2	Teli assorbenti/impermeabili cm 50x75	TNT + Polietilene	Azzurro





## Set procedurali per implantologia

### 12.S5621 Basic Implant Set

Il Basic Implant Set è concepito per tutte le prassi chirurgiche routinarie dove è necessario un protocollo chirurgico che assicuri un livello di sterilità adeguato e garantisca la sicurezza di operatori e pazienti. Grazie al suo costo contenuto, è particolarmente indicato per tutte le pratiche chirurgiche come seconde fasi, chirurgia dei lembi, interventi su ferite chirurgiche di modeste dimensioni.

1	Camice modello <b>Special Plus</b> (taglia L) con piega chirurgica e 2 asciugamani avvolti in carta medica	Microfibra SMS	Azzurro
1	Camice idrorepellente con polsini	TNT	Azzurro
2	Copricapi chirurgici con lacci regolabili	TNT Assorbente	Azzurro
1	Copricapo rotondo per paziente	TNT Assorbente	Azzurro
1	Telo assorbente/impermeabile cm <b>50x75</b> con lato adesivo*	TNT+Polietilene	Azzurro
1	Telo assorbente/impermeabile cm 75x90 con fessura <b>U</b> adesiva* <b>11x9</b> cm	TNT+Polietilene	Azzurro
1	Guaina <b>Omnisleeve</b> cm 120x7	PVC	Trasparente
1	Busta per materiale contaminato	PVC	Rosso

\* In **neretto** è indicato il lato adesivo



## 12.S4671 Implantology Set

Set Sterile completo contenente tutto l'indispensabile per portare a termine qualsiasi tipo di intervento di implantologia. All'interno troverete tutto l'occorrente per vestire operatore ed assistente, teleria di superficie con applicazioni adesive per il fissaggio, guaine per manipoli, pellicole per maniglie e tastiere, telo paziente con fessura ad "U" adesiva. Il set è avvolto in telo avvolgente assorbente/impermeabile 145x160 cm.

2	Camici modello <b>Special Plus</b> (taglia L) con piega chirurgica ed asciugamano avvolto in carta medica	Microfibra SMS	Azzurro
2	Teli assorb./imperm. con lato adesivo* <b>75x90</b> cm	TNT+Polietilene	Azzurro
1	Aspiratore chirurgico con canula <b>Yankauer</b>	PVC	Trasparente
1	Telo assorb./imperm. 100x150 cm con fessura <b>U</b> adesiva* <b>6,5x30</b> cm	TNT+Polietilene	Azzurro
1	Guaina <b>Omnisleave</b> cm 120x7	PVC	Trasparente
2	Pellicole adesive cm 20x20 <b>2Cross20</b>	PVC	Azzurro
1	Busta per materiale contaminato	PVC	Rosso



## 12.S4041 Oral Surgery Set - Telo con fessura ad "U"

Set Sterile completo per interventi complessi, come riabilitazioni importanti, osteodistrazioni, interventi Maxillo-facciali; all'interno troverete tutto l'occorrente per allestire una sala operatoria per interventi impegnativi, teleria da superficie con applicazioni adesive, telo paziente traspirante in **Softesse®** con fessura ad "U" adesiva, guaine per manipoli, pellicole adesive per tastiere, speciale telo in PVC medico per Phisiodispenser, kit di disinfezione paziente, federa di Mayo, 2 camici in **Softesse®** con 2 asciugamani sterili. Il set è avvolto in un pratico telo avvolgente assorbente impermeabile 160x190 cm e confezionato in busta **Tyvek®**.



2	Camici <b>Expo</b> (taglia L) con piega chirurgica e 2 asciugamani avvolti in carta medica	<b>Softesse®</b>	Azzurro
1	Cuffia areata	TNT	Azzurro
2	Teli assorb./imperm. cm <b>75x90</b> con lato adesivo*	TNT+Polietilene	Azzurro
1	Federa di Mayo cm 80x120	TNT + PVC	Azzurro
1	Telo in PVC trasparente cm <b>40x50</b> con lato adesivo*	PVC	Trasparente
2	Guaine <b>Omnisleave</b> cm 240x7	PVC	Trasparente
1	Aspiratore chirurgico con canula ad impugnatura anatomica	PVC	Trasparente
2	Pellicole adesive cm 20x20 <b>2Cross20</b>	PVC	Azzurro
1	Spugnetta con manico per disinfezione paziente	PVC	Blu
1	Bacinella 250 ml	PVC	Blu
1	Telo idrorepellente cm <b>67x75</b> con lato adesivo*	<b>Softesse®</b>	Azzurro
1	Telo idrorepellente cm 133x200 con fessura a <b>U</b> adesiva* <b>6,5x50</b> cm e passacavi	<b>Softesse®</b>	Azzurro
5	Tamponi rotondi Ø 3 cm	Cotone	Bianco
1	Busta per materiale contaminato	PVC	Rosso





## 12.T0013 Parodontalset



Set Sterile concepito per una chirurgia parodontale o per una piccola chirurgia orale. Composto da teleria paziente e teleria per superfici; incluse nel set guaine per manipoli, pellicole adesive per maniglie e tastiere e compresse di garza. Il set è confezionato in doppio imballo. La pratica etichetta staccabile, permette una facile tracciabilità dell'intervento.

1	Telo assorbente/impermeabile cm 75X90 con fessura a <b>U</b> adesiva* cm <b>11x9</b>	TNT+ Polietilene	Azzurro
1	Telo assorbente/impermeabile cm 75X90	TNT+ Polietilene	Azzurro
2	Teli assorbenti/impermeabili cm 50x75	TNT+ Polietilene	Azzurro
2	Guaine cm 120x7 con adesivi di fissaggio	LDPE	Trasparente
2	Compresse piegate cm 5x5 a 4 strati	TNT	Bianco

## 12.T0003 Dentset

Set Sterile composto da teleria paziente e teleria per superfici; incluse nel set guaine per manipoli e pellicole adesive per maniglie e tastiere. Il set è confezionato in doppio imballo. La pratica etichetta staccabile, permette una facile tracciabilità dell'intervento.

1	Telo assorbente/impermeabile 100x150 cm con fessura <b>U</b> adesiva* <b>6,5x30</b> cm	TNT+Polietilene	Azzurro
1	Telo assorbente/impermeabile 75x90 cm	TNT+Polietilene	Azzurro
2	Teli assorbenti/impermeabili 50x75 cm	TNT+Polietilene	Azzurro
2	Guaine <b>Omnisleave</b> cm 120x7	PVC	Trasparente
4	Pellicole cm 20x20 <b>2cross20</b>	PVC	Azzurro



\* In **neretto** è indicato il lato adesivo



## Set Procedurali Personalizzati

La preparazione diligente, rigorosa e corretta, seguendo un protocollo prestabilito, dell'ambiente operatorio è un elemento fondamentale per la buona riuscita dell'intervento stesso. Garantire la disponibilità, effettuare la scelta, controllare e preparare i molti prodotti necessari per un intervento chirurgico è un compito importante.

Queste procedure richiedono tempo da parte dei professionisti di sala, per cui OMNIA®, per andare incontro alle esigenze di chi lavora in sala operatoria, ha studiato una soluzione alternativa ed estremamente efficace: i Set Procedurali. Si tratta di unico pacco chirurgico che racchiude in se dispositivi diversi, normalmente impiegati nella preparazione della sala operatoria.

## La personalizzazione

Il set personalizzato è l'insieme di dispositivi medici monouso assemblati in base a specifiche richieste del team chirurgico, per rispondere in modo adeguato alle necessità e alle caratteristiche dei vari protocolli chirurgici. L'obiettivo è contribuire a migliorare l'efficienza della sala operatoria riducendo i tempi di preparazione e i carichi di lavoro, migliorando la qualità delle prestazioni e la qualità dell'assistenza ai pazienti. Attraverso la personalizzazione del set procedurale si ottimizzano tempi e costi di lavoro. Sull'etichetta di ogni set è riportato il nome dell'Equipe Chirurgica committente.



## L'obiettivo

L'obiettivo dei set procedurali personalizzati è quello di contribuire a migliorare l'efficienza della sala operatoria attraverso la semplificazione e la riduzione dei tempi di preparazione e dei carichi di lavoro. In questo modo si migliora la qualità sia delle prestazioni che dell'assistenza ai pazienti. Rendendo il processo di pianificazione e allestimento dell'intervento chirurgico più snello si ha una riduzione dei costi totali per procedura. Inoltre il tempo risparmiato vi permetterà una maggiore concentrazione sul caso clinico.

## Indicazioni per una corretta composizione del Set Procedurale

Per una corretta composizione del set procedurale, che dovrà rispondere sia alle esigenze dello staff medico che a quelle del singolo intervento, serve un'attenta e particolareggiata analisi dei seguenti elementi:

- Check list dei componenti essenziali del set
- Definizione dei materiali, delle quantità e delle misure dei vari componenti
- Definizione del numero di interventi previsti per l'anno
- Realizzazione del preventivo
- Campionatura del set
- Eventuali cambiamenti nella composizione del set

L'assemblaggio del set procedurale, rappresenta il punto terminale di una catena di lavoro che si articola su diverse fasi progettuali ed operative. Siamo in grado di soddisfare le diverse esigenze dei nostri clienti grazie alla vasta scelta data dalla nostra ricca gamma di prodotti tra cui:

- Camici per vestizione equipe chirurgica
- Teli paziente e superficie
- Accessori per chirurgia
- Sistemi di aspirazione
- Sistemi di irrigazione



## Normativa e Tracciabilità

I set sono dispositivi conformi alle disposizioni della Direttiva 93/42/CE concernente i dispositivi medici (aggiornata e modificata dalla Direttiva 2007/47/CE) e alle disposizioni della normativa UNI EN ISO 13485:2004.

La Direttiva e la normativa regolamentano le specifiche di produzione e la messa in commercio in sicurezza dei dispositivi nonché la loro conservazione, il trasporto, l'etichettatura, sorveglianza post-vendita, gestione reclami, non conformità e soprattutto la tracciabilità dei dispositivi stessi. La tracciabilità è una procedura che consente di ricostruire con facilità e precisione tutte le fasi dell'avvenuto processo di produzione (dall'ingresso delle materie prime/componenti fino alla sterilizzazione) mediante registrazioni su supporto cartaceo e/o informatico, per una corretta archiviazione e conservazione dei dati. Il numero di lotto assegnato al dispositivo, il codice e la scadenza, dati riportati su tutti i documenti relativi agli articoli prodotti e commercializzati da Omnia, sono gli elementi che identificano il prodotto e ne garantiscono la tracciabilità. L'etichetta utilizzata da Omnia, ed in particolare quella per i set sterili, contiene tutte le informazioni necessarie all'identificazione del dispositivo (codice, lotto, data di scadenza); in più sono presenti due parti staccabili ad uso del cliente finale che consentono una facile archiviazione dei dati e la tracciabilità anche presso il cliente finale.





# Teleria Sterile

Omnia dispone di una gamma completa di teli, idonea per diverse applicazioni e trattamenti sia per la copertura delle superfici della sala operatoria che per la copertura e protezione del paziente.

- I teli per la copertura delle superfici, sono realizzati in TNT a due strati, dove uno, (assorbente) argina velocemente eventuali liquidi biologici e di raffreddamento, l'altro (impermeabile) è dotato di una struttura impermeabile al 100% che garantisce una totale barriera ai fluidi ed ai microrganismi.
- I teli per la copertura del paziente sono realizzati sia in TNT assorbente/impermeabile che in **Softesse®**, materiale idrorepellente, soffice, drappeggiabile e altamente traspirante, per una protezione ed un comfort totale. Impermeabili su tutta la superficie sono dotati di sistemi per il controllo dei liquidi e applicazioni adesive (fessura ad U, foro o lato adesivo) per consentire un fissaggio sicuro e preciso migliorando l'estensione dei campi sterili.

Le esigenze in termini di copertura e protezione durante le varie tipologie di interventi odontoiatrici possono variare. La flessibilità e la versatilità della nostra produzione ci consente di rispondere prontamente a tutti i bisogni senza scendere a compromessi con la sicurezza dei nostri clienti.

## Teli da superficie

### Teli chirurgici standard



**Teli TNT assorbente/impermeabile**

I teli chirurgici sono studiati sia per la protezione del campo operatorio che del paziente, per questo motivo sono stati realizzati in diversi tessuti e diverse dimensioni al fine di poter soddisfare le varie esigenze del personale medico che ne fa uso. La gamma comprende teli in TNT biaccoppiato e **Softesse®**, le dimensioni variano dal telo più piccolo 50x50 cm al più grande 133x200 cm. I teli in **Softesse®**, hanno la particolare caratteristica di essere idrorepellenti, garantendo un elevato effetto barriera. I teli in TNT biaccoppiato, assorbente-impermeabile, garantiscono invece un rapido assorbimento dei liquidi biologici senza pregiudicare la struttura e l'effetto barriera della parte impermeabile.

<b>12.T1387</b>	Telo cm 50x50 assorbente/impermeabile	TNT+Polietilene	Azzurro	125 pz
<b>12.T1386</b>	Telo cm 50x75 assorbente/impermeabile	TNT+Polietilene	Azzurro	100 pz
<b>12.T1354</b>	Telo cm 75x90 assorbente/impermeabile	TNT+Polietilene	Azzurro	50 pz
<b>12.T1355</b>	Telo cm 100x150 assorbente/impermeabile	TNT+Polietilene	Azzurro	25 pz
<b>12.T1357</b>	Telo cm 150x200 assorbente/impermeabile	TNT+Polietilene	Azzurro	25 pz
<b>12.T1750</b>	Telo cm 67x75 idrorepellente	<b>Softesse®</b>	Azzurro	25 pz
<b>12.T1751</b>	Telo cm 75x100 idrorepellente	<b>Softesse®</b>	Azzurro	40 pz
<b>12.T1780</b>	Telo cm 100x133 idrorepellente	<b>Softesse®</b>	Azzurro	25 pz
<b>12.T1781</b>	Telo cm 133x200 idrorepellente	<b>Softesse®</b>	Azzurro	25 pz

## Teli per servo mobili e tavoli di mayo

La federa di Mayo realizzata in PVC, è ideale per la copertura del tavolo di Mayo o per coprire la faretra. Il telo madre invece è ideale per coprire i tavoli portastrumenti, ma può essere usato anche come telo avvolgente per i set personalizzati. I teli sono piegati in modo da poter essere maneggiati anche dal personale non sterile e sono dotati di uno strato centrale in TNT assorbente.

<b>12.A1010</b>	Federa di Mayo cm 80x120	TNT+PE	Blu	25 pz
<b>22.A1028</b>	Telo madre impermeabile per tavolo portastrumenti cm 145x160	TNT+PE	Blu	30 pz
<b>12.A1006</b>	Telo madre impermeabile per tavolo portastrumenti cm 160x190	TNT+PE	Blu	25 pz



## Teli chirurgici con lato adesivo

La pratica banda adesiva, medical grade alta 5 cm, posta sul lato corto del telo, fissa stabilmente la teleria ai piani di appoggio, evitando spostamenti o contaminazioni accidentali. La pellicola protettiva della banda adesiva può essere rimossa anche parzialmente grazie alle zone pretagliate.



<b>12.T2368</b>	Telo cm 50x75 assorbente/impermeabile con lato adesivo	TNT+Polietilene	Azzurro	75 pz
<b>12.T1370</b>	Telo cm 75x90 assorbente/impermeabile con lato adesivo	TNT+Polietilene	Azzurro	50 pz
<b>12.T1371</b>	Telo cm 100x150 assorbente/impermeabile con lato adesivo	TNT+Polietilene	Azzurro	25 pz
<b>12.T1758</b>	Telo cm 67x75 idrorepellente con lato adesivo	<b>Softesse®</b>	Azzurro	25 pz
<b>12.T1791</b>	Telo cm 133x200 idrorepellente con lato adesivo	<b>Softesse®</b>	Azzurro	25 pz

# Teli paziente

## Teli chirurgici con foro adesivo



Il particolare foro circolare adesivo, posizionato nel centro del telo crea senza l'ausilio di altri sistemi, un'efficace barriera sterile. Adatto agli interventi di implantologia e parodontologia. La pellicola di protezione della banda adesiva presenta zone pretagliate per facilitarne l'applicazione.



<b>12.T1359</b>	Telo cm 50x50 assorbente/impermeabile con foro adesivo cm <b>6x9</b>	TNT+Polietilene	Azzurro	100 pz
<b>12.T2360</b>	Telo cm 50x75 assorbente/impermeabile con foro adesivo cm <b>6x9</b>	TNT+Polietilene	Azzurro	75 pz
<b>12.T1362</b>	Telo cm 75x90 assorbente/impermeabile con foro adesivo cm <b>6x9</b>	TNT+Polietilene	Azzurro	50 pz
<b>12.T1754</b>	Telo cm 67x75 idrorepellente con foro adesivo cm <b>6x9</b>	<b>Softesse®</b>	Azzurro	50 pz
<b>12.T1755</b>	Telo cm 75x100 idrorepellente con foro adesivo cm <b>6x9</b>	<b>Softesse®</b>	Azzurro	25 pz
<b>12.T1756</b>	Telo cm 100x150 idrorepellente con foro adesivo cm <b>6x9</b>	<b>Softesse®</b>	Azzurro	25 pz

## Teli chirurgici con foro adesivo decentrato



Il foro adesivo decentrato crea un'efficace barriera sterile e permette di ottimizzare le dimensioni del telo. Adatto agli interventi di implantologia, osteodistruzione e prelievi di osso autologo da siti donatori extraorali. La pellicola di protezione della banda adesiva presenta zone pretagliate per facilitarne l'applicazione.

<b>12.T5332</b>	Telo cm 100x150 assorbente/impermeabile con foro ades/decentr. cm <b>6x9</b>	TNT+Polietilene	Azzurro	25 pz
<b>12.T1721</b>	Telo cm 100x150 idrorepellente con foro ades/decentr. cm <b>6x9</b>	<b>Softesse®</b>	Azzurro	25 pz
<b>12.T1771</b>	Telo cm 133x200 idrorepellente con foro ades/decentr. cm <b>6x9</b> e passacavi	<b>Softesse®</b>	Azzurro	10 pz



## Monoteli per chirurgia orale avanzata

Teli di ampie dimensioni con caratteristiche che li rendono adatti ad interventi di chirurgia avanzata: il fissatubi in velcro ancora in modo sicuro strumenti ed aspiratori chirurgici evitando cadute accidentali.

I monoteli sono realizzati in materiale **Softesse®**, un TNT altamente traspirante, per garantire massima sicurezza e comfort al paziente.



22.T1782



22.T1783

Questo monotelo è dotato di uno strato di TNT superassorbente nella zona della fessura ad "U" per garantire un rapido e sicuro assorbimento dei liquidi durante gli interventi di chirurgia orale o Maxillo facciale. Lo strato superassorbente si estende su tutta la zona superiore del telo permettendo il sicuro appoggio di strumenti e attrezzature sul petto del paziente.

Questo monotelo è dotato di un'apertura triangolare, con uno strato adesivo che ne permette il fissaggio al mento del paziente. Una banda in alluminio modellabile posizionata nella parte alta dell'apertura triangolare ne permette un sicuro posizionamento sul naso del paziente. Per proteggere gli occhi del paziente da eventuali schizzi o ferite accidentali, il telo è munito di una finestra di protezione in materiale trasparente, che permette inoltre una facile ed immediata comunicazione tra paziente e operatore evitando eventuali spiacevoli situazioni di panico.

22.T1782	Monotelo cm 133x200 idrorepellente con fessura ad <b>U</b> adesiva cm <b>6,50x50</b> , rinforzo superassorbente e fissatubi in velcro	<b>Softesse®</b>	Azzurro	5 pz
22.T1783	Monotelo cm 133x200 idrorepellente con apertura triangolare adesiva cm <b>11x10</b> , finestra antipanico e fissatubi in velcro	<b>Softesse®</b>	Azzurro	5 pz

## Teli chirurgici con fessura ad "U"

I teli per il paziente, con fessura ad "U" adesiva, sono realizzati in diversi tessuti e diverse dimensioni al fine di poter soddisfare le svariate esigenze del personale medico che ne fa uso.

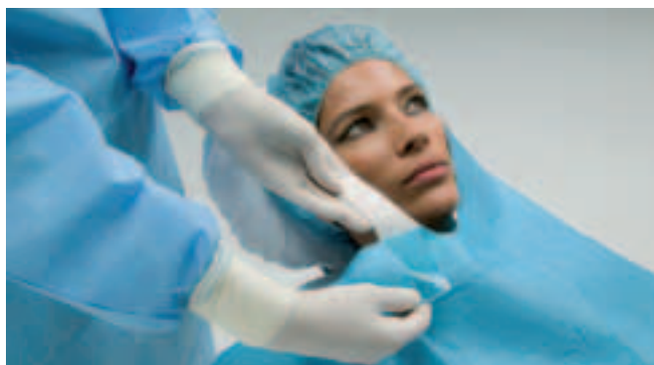
La gamma comprende teli in TNT biaccoppiato e **Softesse®**. Questi teli sono realizzati a 2 strati, rendendo la superficie impermeabile al 100% ai liquidi ed ai microrganismi. La particolare lavorazione ad "U" sul lato corto del telo, fa sì che quest'ultimo si possa facilmente posizionare in prossimità del labbro inferiore o del collo, creando un efficace barriera sterile. Facilità d'uso e rapidità di drappaggio aiutano ad evitare il rischio di contaminazione e sprechi di tempo. La pellicola di protezione della banda adesiva presenta zone pretagliate per facilitarne l'applicazione.



12.T1792



Dettaglio fessura ad U adesiva



12.T1253

12.T1253	Telo cm 50x75 assorbente/impermeabile con fessura ad <b>U</b> adesiva cm <b>11x9</b>	TNT+Polietilene	Azzurro	50 pz
12.T1254	Telo cm 75x90 assorbente/impermeabile con fessura ad <b>U</b> adesiva cm <b>11x9</b>	TNT+Polietilene	Azzurro	50 pz
12.T1264	Telo cm 100x150 assorbente/impermeabile con fessura ad <b>U</b> adesiva cm <b>6,5x30</b>	TNT+Polietilene	Azzurro	25 pz
12.T1265	Telo cm 100x150 assorbente/impermeabile con fessura ad U cm 6,5x30 senza adesivo	TNT+Polietilene	Azzurro	25 pz
12.T1266	Telo cm 150x200 assorbente/impermeabile con fessura ad <b>U</b> adesiva cm <b>6,5x50</b>	TNT+Polietilene	Azzurro	25 pz
12.T1792	Telo cm 133x200 idrorepellente con fessura ad <b>U</b> adesiva cm <b>6,5x50</b> e passacavi	<b>Softesse®</b>	Azzurro	10 pz



## Set per irrigazione

Una corretta irrigazione durante la creazione del sito implantare è un elemento essenziale per la necessaria osteointegrazione dell'impianto e quindi per la buona riuscita dell'intervento.

Per questo motivo è essenziale che la fresa chirurgica venga raffreddata correttamente. Un flusso di liquido raffreddante adeguato ma non eccessivo può essere garantito solo attraverso un sistema di irrigazione che è stato studiato per uno specifico physiodispenser.

Nei lavori di Eriksson veniva identificato in 47° C per non più di 1 minuto il limite massimo di innalzamento termico per non incorrere in necrosi termica del tessuto osseo. Questo parametro è stato poi riconfermato e analizzato nell'operatività clinica dalla letteratura nelle ricerche di Watanabe (1992), Gross (1995), Brisman (1996), Cordioli (1997) e Iyer (1997).

Mentre l'irrigazione esterna assicura una refrigerazione diretta della superficie ossea, l'irrigazione interna evita il surriscaldamento della fresa per attrito.

In considerazione di quanto esposto, è così possibile elencare una serie di linee guida per operare una chirurgia atraumatica nei confronti dei tessuti duri:

- Utilizzo di frese monouso o con numero di interventi ridotto e controllato;
- Utilizzo di sistemi con doppia e contemporanea irrigazione interna ed esterna tramite derivazioni a "Y" ed una erogazione di liquido di raffreddamento compreso tra gli 80ml/min e i 120ml/min;
- Numero di giri della fresa compreso tra 800 e 1200 giri/minuto;
- Variazione della velocità e della pressione manuale sulla fresa in considerazione della qualità ossea (osso denso e compatto: alta velocità, forte pressione; osso spugnoso: bassa velocità, scarsa pressione);
- Soluzione salina refrigerata a circa 4° C;



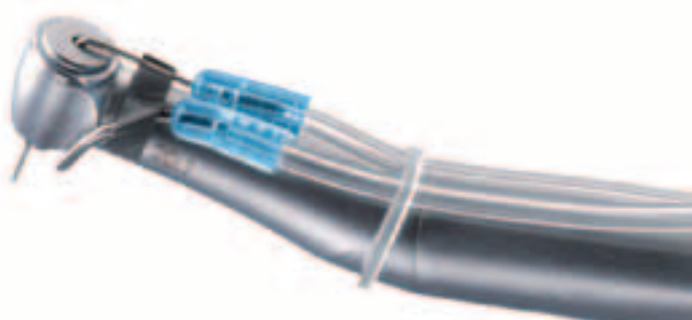
# Set per irrigazione meccanica

## Set per irrigazione meccanica: physiodispenser e chirurgia piezoelettrica

Omnia offre una vasta gamma di linee di irrigazione meccanica, realizzate appositamente per la maggior parte dei physiodispenser in commercio. I sistemi di irrigazione si presentano completi di perforatore, roller o clamp per il controllo del flusso, raccorderia e sezione pompa peristaltica integrata. I sistemi d'irrigazione meccanica OMNIA prevedono le seguenti opzioni:

- a. Monoirrigazione interna
- b. Monoirrigazione esterna
- c. Irrigazione interna ed esterna

Il pratico puntalino finale agevola il raccordo della linea di irrigazione sul manipolo, permettendo di raccordare i nostri deflussori con tutti gli aghi per raffreddamento dei vari manipoli, spesso di diametri diversi fra loro.



### Legenda

- **1** = monoirrigazione
- **1/2** = irrigazione interna ed esterna senza raccordo ad Y
- **1/2Y** = irrigazione interna ed esterna con raccordo ad Y
-  = Rubinetto per collegamento della seconda linea di irrigazione al secondo contrangolo o per il collegamento dell'Omnirrigator

<b>32.F0100</b>	Prolunga iniziale per sistemi di irrigazione meccanica		Adatta per tutti i tipi di deflussori		10 pz
<b>32.F0001</b>	Set per irrigazione	1/2Y	Suni Satelec 2000/3000, Suni Max, Surgi set basic; Surgi set pro 500, Dental Surgery Unit, Dental Unit DSC Electronic, Sweden&Martina XO Osseo, Sky unit		10 pz
<b>32.F0006</b>	Set per irrigazione	1/2Y	W&H Elcomed 200/100, Astratech Elcomed 100		10 pz
<b>32.F0016</b>	Prolunga con <b>Luer</b> senza perforatore	1/2Y	W&H Elcomed 200/100, Astratech Elcomed 100		10 pz
<b>32.F0056</b>	Prolunga con Luer e regolatore di flusso senza perforatore	1	W&H Elcomed 200/100, Astratech Elcomed 100, Hand Fuser (30.E0008)		10 pz
<b>32.F0008</b>	Set per irrigazione	1/2Y	Atr/Krugg		10 pz



## Set per irrigazione meccanica: physiodispenser e chirurgia piezoelettrica

<b>32.F0013</b>	Set per irrigazione		1/2Y	Nouvag 3000/Nouvag 7000/MD10, MD20 senza rubinetto/Straumann modello Nouvag/SM12 Sem2/SU100/CBM, Assistant 2, Assistant I Novaxa	10 pz
<b>32.F1023</b>	Set per irrigazione Export		1/2	Nouvag 3000/Nouvag 7000/MD10, MD20 senza rubinetto/Straumann modello Nouvag/SM12 Sem2/SU100/CBM, Novaxa Assistant 2	10 pz
<b>32.F0014</b>	Set per irrigazione		1/2Y	Micro Dispenser 8000 con rubinetto, MD10S, MD20 con rubinetto	10 pz
<b>32.F0112</b>	Set per irrigazione		1/2Y	De Giorgi Steri Implant, INTRAMATIC 2, INTRAMAX PLUS	10 pz
<b>32.F0113</b>	Set per irrigazione		1/2Y	Kavo Intrasept 905 - Mectron Piezosurgery II, Piezosurgery 3, Piezosurgery touch	10 pz
<b>32.F0118</b>	Set per irrigazione		1	ULTRASURGERY De Giorgi	10 pz
<b>32.F0122</b>	Set per irrigazione		1/2Y	Sistema Stryker Command Instruments, Stryker Oral Max System (dental)	10 pz
<b>32.F0134</b>	Set per irrigazione		1/2Y	NSK Surgic XT, Surgic XT Plus, Osseocision®, VarioSurg, Kyocera Implantor Neo, Aseptico Aeu 6000 series, Aseptico Aeu 7000 series, Bonart Piezo surgical system, Dentium iCTmotor	10 pz
<b>32.F0139</b>	Set per irrigazione		1/2Y	Nobel Biocare80/ W&H Implantmed/ Implant Med new design 2005/ Implantmed SI 923/ Astratech Implant SI 923/ Surgical Motor System/Ace/Straumann/InnovaCorp. 3I/Centerpulse/Lifecore/ DU 900/FRIOS® UNIT S/ FRIOS® UNIT S/I, Drilltech/Osseoset 100/ Osseoset 200/Osseocare	10 pz
<b>32.F0141</b>	Set per irrigazione		1	Anthogyr 6842 V	10 pz
<b>32.F0142</b>	Set per irrigazione con Luer		1	Anthogyr 6842 A	10 pz
<b>32.F0147</b>	Set per irrigazione		1/2Y	Saeshin Traus SIP10, X-Cube	10 pz
<b>32.F0148</b>	Set per irrigazione		1/2Y	Anthogyr Implanteo, Implanteo Led	10 pz
<b>32.F0150</b>	Set per irrigazione		1/2Y	Novaxa New Assistant, Miniuniko Piezo Mariotti	10 pz
<b>32.F0151</b>	Set per irrigazione		1/2Y	Simpla PROIMPLA, Acteon Group - Satelec I-ENDO Dual, HT-IMPLANT, I-SURGE, I- SURGE PLUS	10 pz
<b>32.F0159</b>	Set per irrigazione		1/2Y	Elcomed SA 200 W&H pompa cm 19 Innova Corp-Strauman Frioss Unit E	10 pz
<b>32.F0161</b>	Set per irrigazione		1/2Y	Intrasurg 300/500; Intrasurg 300 PLUS; Intrasurg 1000; Intrasurg 1000 Air	10 pz
<b>32.F0170</b>	Set per irrigazione		1/2Y	Bien Air Chiropro 980 / EMS PIEZON® MASTER surgery/ Esacrom Surgisonic I / UBS-Ultrasonic bone surgery/ Surgybone - Acrobone - Easybone Silfradent,BioSAFin Easy Surgery, MyTUTOR, Heracle Sweden&Martina	10 pz
<b>32.F0171</b>	Set per irrigazione		1/2Y	Bien Air Chiropro 980 / EMS PIEZON® MASTER surgery/ Esacrom Surgisonic I / UBS-Ultrasonic bone surgery/ Surgybone - Acrobone - Easybone Silfradent,BioSAFin Easy Surgery, MyTUTOR, Heracle Sweden&Martina	10 pz
<b>32.F0188</b>	Set per irrigazione		1/2Y	Silfradent	10 pz
<b>32.F0194</b>	Set per irrigazione		1/2Y	Acteon Implant centre, Piezotome; Dual 2000 De Godzen; Assitant Novaxa	10 pz

Tutti i marchi citati sono **Marchi Registrati®** di proprietà delle rispettive case produttrici. Visita il nostro sito [www.omniaspa.eu](http://www.omniaspa.eu) per essere sempre aggiornato sulle ultime novità delle linee di irrigazione

# Set per irrigazione manuale

## Hand Fuser

Hand Fuser, è un sistema di irrigazione esterna utilizzato nei casi in cui l'unità implantologica non disponga di una pompa peristaltica o dove sia necessaria un'irrigazione supplementare in sede chirurgica.

Il sistema di raffreddamento manuale Hand Fuser, consente, a prescindere dal regime di giri degli strumenti rotanti o dall'angolo di lavoro degli stessi, di ottenere un flusso di liquido refrigerante regolare. Inoltre, essendo un sistema esterno al Phisiodispenser, può essere utilizzato con facilità anche per "lavare" il sito chirurgico e rimuovere l'eventuale sanguinamento che renderebbe i piani ossei poco scrutabili. Il sistema è idoneo anche per l'irrigazione durante l'avvitamento finale dell'impianto mediante chiave dinamometrica.

30.E0008 Sistema di irrigazione **Hand Fuser** 1 pz



Il set è costituito da:

- 1 Premisacca con manometro e pompa, che genera una pressione sulla sacca fisiologica spingendo così il liquido di raffreddamento verso la siringa Omnirrigator.
- ½ litro soluzione sterile per il raffreddamento degli strumenti chirurgici rotanti
- 1 Omnirrigator: sistema di irrigazione manuale monouso con regolatore di flusso a pulsante, che permette all'assistente di tenere pulito il campo operatorio e di raffreddare ulteriormente il sito impiantare.

## Omnirrigator

Sistema di irrigazione manuale con regolatore di flusso a pulsante che permette all'assistente di tenere pulito il campo operatorio e di raffreddare ulteriormente il sito implantare. Il sistema è idoneo anche per l'irrigazione durante l'avvitamento finale dell'impianto mediante chiave dinamometrica. Lunghezza 220 cm.



**32.F1007** Set di irrigazione manuale con regolatore di flusso a pulsante

5 pz

## Accessori

Accessori per irrigazione manuale e meccanica

### Liquido di raffreddamento sterile

La soluzione sterile è un prodotto concepito per il raffreddamento degli strumenti chirurgici rotanti durante gli interventi di chirurgia implantare oppure degli strumenti oscillanti durante gli interventi di chirurgia piezo-elettrica. Dopo l'intervento chirurgico la soluzione può essere usata per eliminare sangue e frammenti di tessuto, per il lavaggio e l'irrigazione delle ferite. La soluzione può essere utilizzata, per il lavaggio di strumenti medico chirurgici termosensibili.

- |                 |  |       |
|-----------------|--|-------|
| <b>32.E0000</b> | Soluzione sterile (sodio cloruro 0,9%) per raffreddamento degli strumenti chirurgici rotanti con attacco per perforatore in sacche da 1 litro (non soggetto alla normativa dei farmaci)            | 10 pz |
| <b>32.E0001</b> | Soluzione sterile (sodio cloruro 0,9%) per raffreddamento degli strumenti chirurgici rotanti con attacco per perforatore e Luer Lock in sacche da 500 ml (non soggetto alla normativa dei farmaci) | 15 pz |
| <b>32.E0002</b> | Soluzione sterile (sodio cloruro 0,9%) per raffreddamento degli strumenti chirurgici rotanti con attacco per perforatore e Luer Lock in sacche da 250 ml (non soggetto alla normativa dei farmaci) | 20 pz |



## Accessori per irrigazione meccanica

Fissatubi a forma di S, utili per ancorare la linea di irrigazione al cordone del micromotore.

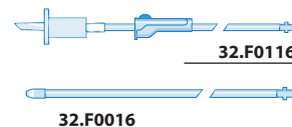


<b>30.F0266</b>	Fissatubi Ø 2,5 - 4,8 mm	Polipropilene	50 pz
<b>30.F0267</b>	Fissatubi Ø 2,9 - 4,8 mm	Polipropilene	50 pz

## Accessori per irrigazione manuale

Ricambi per irrigazione manuale ad integrazione dei sistemi di irrigazione meccanica, possono essere utilizzati per personalizzare in base alle proprie esigenze le linee di raffreddamento. Nel caso non fosse disponibile una specifica linea di irrigazione completa di spezzone per la pompa peristaltica, si può comporre il proprio sistema mediante la combinazione degli articoli qui sotto riportati.

<b>32.F0116</b>	Perforatore per Hand Fuser con attacco Luer femmina	pz 10
<b>32.F0016</b>	Prolunga con <b>Luer Lock</b> senza perforatore	pz 10



Il sistema di irrigazione 32.F0157 è un sistema semi-manuale collegabile tramite perforatore con il sistema **Hand Fuser** e mediante un regolatore di flusso a forma di gancio direttamente al contrangolo. Il pratico tasto scorrevole che si aggancia al manipolo, permette di regolare o di interrompere l'intensità del flusso.

<b>32.F1003</b>	Ago irrigatore terminale in PVC per Omnirrigator	pz 50
<b>32.F0157</b>	Set di irrigazione manuale con regolatore di flusso scorrevole per contrangolo	pz 10



Dettaglio perforatore



32.F0157



## Aspiratori e filtri raccogliosso

I Set per aspirazione sono prodotti largamente utilizzati presso gli studi odontoiatrici durante le varie procedure mediche per l'aspirazione di sangue dalle ferite e secrezioni liquide prodotte all'interno del cavo orale durante l'esecuzione dell'intervento chirurgico, di interventi di chirurgia piezoelettrica o procedure di controllo e interventi di conservativa.

I Set per aspirazione OMNIA sono indicati per essere utilizzati nelle più svariate discipline della chirurgia e interventi medici in genere. Sono disponibili con impugnatura e punta terminale di varia conformazione a seconda delle esigenze specifiche del medico e sono fornite con o senza tubo di connessione. I set per aspirazione possono essere collegati al riunito o al sistema di aspirazione centralizzata tramite apposite riduzioni coniche in dotazione.

L'utilizzo di un filtro raccogliosso offre una soluzione particolarmente efficace e razionale per il recupero di tessuto osseo ed assume un ruolo di vitale importanza nella routine implantologica. Caratteristica rilevante del filtro monouso è il facile posizionamento da parte dell'operatore a ridosso del terminale di aspirazione attraverso una breve filettatura dalle spire ampie e di rapido avvitalamento. L'utilizzo del filtro monouso rappresenta una soluzione estremamente efficace per fronteggiare le esigenze di rigenerazione tissutale.

## Aspiratori chirurgici completi

L'aspiratore con canula **Yankauer**, è indicato in tutte quelle operazioni chirurgiche dove si necessita di una aspirazione precisa senza compromettere la visibilità del campo operatorio.

I particolari ugelli disposti a corona sul perimetro apicale della canula evitano l'aspirazione accidentale dei piccoli lembi di tessuto durante le operazioni di gengivoplastica. Realizzato in PVC Medical Grade di colore trasparente per non assorbire la luce delle lampade scialitiche e oscurare il sito chirurgico. Disponibile di serie con raccordi antipiega e predisposizione per filtro per la raccolta di osso autologo.



32.F2046



32.F2063

32.F2046	Aspiratore chirurgico mt 2,20 con canula <b>Yankauer</b>	PVC	10 pz
32.F2063	Aspiratore chirurgico mt 2,50 con canula <b>Yankauer</b> e predisposizione per filtro raccolta osso autologo	PVC	5 pz

L'aspiratore con canula **Cattani**, grazie alla particolare conformazione della canula, che presenta un diametro di 4,5 mm, consente un'aspirazione rapida e di grande portata. Il leggero tubo in PVC medical grade assicura mobilità e comfort durante lunghe sessioni di chirurgia. Gli speciali raccordi antipiega evitano involontari strozzamenti del tubo. Dotato di serie di raccordi per il filtro raccogliosso.



32.F2020

32.F2020	Aspiratore chirurgico mt 2,50 con canula <b>Cattani</b> e predisposizione per filtro raccolta osso autologo	PVC	10 pz
----------	---	-----	-------

## Sistemi di aspirazione



L'aspiratore con canula ad impugnatura anatomica, grazie all'impugnatura ergonomica della canula, rende semplici e precise le operazioni di aspirazione anche in presenza di materiale da innesto. Il leggero tubo in PVC medical grade assicura mobilità e comfort durante lunghe sessioni di chirurgia. Gli speciali raccordi antipiega evitano involontari strozzamenti del tubo durante le prassi chirurgiche. Il tubo è dotato di una serie di raccordi luer lock per l'inserimento del filtro per osso **OsteoTrap**. Grazie a questa predisposizione non è necessario l'utilizzo di un secondo tubo di aspirazione. È disponibile anche la versione col controllo del vuoto posto sul manico della cannula che consente una regolazione dell'aspirazione durante l'utilizzo.



<b>32.F5051</b>	Aspiratore mt 2,50 con canula ad impugnatura ergonomica e predisposizione per filtro raccolta osso autologo	PVC	5 pz
<b>32.F5052</b>	Aspiratore mt 2,50 con canula ad impugnatura ergonomica <b>senza</b> controllo d'aspirazione e predisposizione per filtro raccolta osso autologo	PVC	5 pz

## Filtri raccogliosso

Lo scopo dei filtri è quello di recuperare i detriti ossei asportati dalle frese e normalmente persi nella creazione del sito implantare, attraverso un sistema di filtraggio dell'aspirato. Questo consente di recuperare una quantità di tessuto pari fino ad un volume equivalente a quello dell'impianto inserito. **OsteoTrap** è un prodotto medicale di alta qualità, creato appositamente per essere impiegato nella raccolta di osso autologo negli impianti dentali.



**32.F7076**



**32.F7072**

<b>32.F7072</b>	Filtro monouso raccogli osso autologo <b>OsteoTrap</b> con raccordo per l'inserimento nell'aspiratore chirurgico	PVC	5 pz
<b>32.F7076</b>	Filtro monouso raccogli osso autologo senza raccordo per l'inserimento negli aspiratori chirurgici con tubo Ø 6 mm	PVC	5 pz

## Sistemi di aspirazione muniti di filtro raccogliosso

L'aspiratore **Omniasp** è un sistema completo di aspirazione con il filtro per la raccolta dell'osso autologo, installato direttamente tra la canula e il tubo di aspirazione. Lo scopo del filtro è quello di raccogliere l'osso autologo rimosso e solitamente perso durante la creazione dello spazio implantare. Questo permette di raccogliere una quantità di materiale pari al volume dell'impianto. Si suggerisce l'utilizzo di un secondo tubo di aspirazione durante le fasi di preparazione del sito chirurgico per non contaminare la rete di filtraggio.



### 32.F7077

Set aspirazione mt 2,20 con canula terminale **Omniasp** e filtro per raccolta osso autologo

box da **5 pz**



## Tubi di aspirazione chirurgica senza canula

I tubi di aspirazione chirurgica senza canula, possiedono un'elevata morbidezza, sono dotati di ampio lume per garantire un ottimo passaggio dell'aspirato e sono studiati appositamente per evitare restringimenti del lume durante le fasi di aspirazione. Dotati di raccordi di connessione antipiega per facilitare il passaggio dei fluidi, possono avere o meno la predisposizione per l'inserimento del filtro raccogliosso **OsteoTrap**.



### 32.F3030

Aspiratore chirurgico mt 2,50 senza canula con predisposizione per filtro raccolta osso autologo

box da **10 pz**



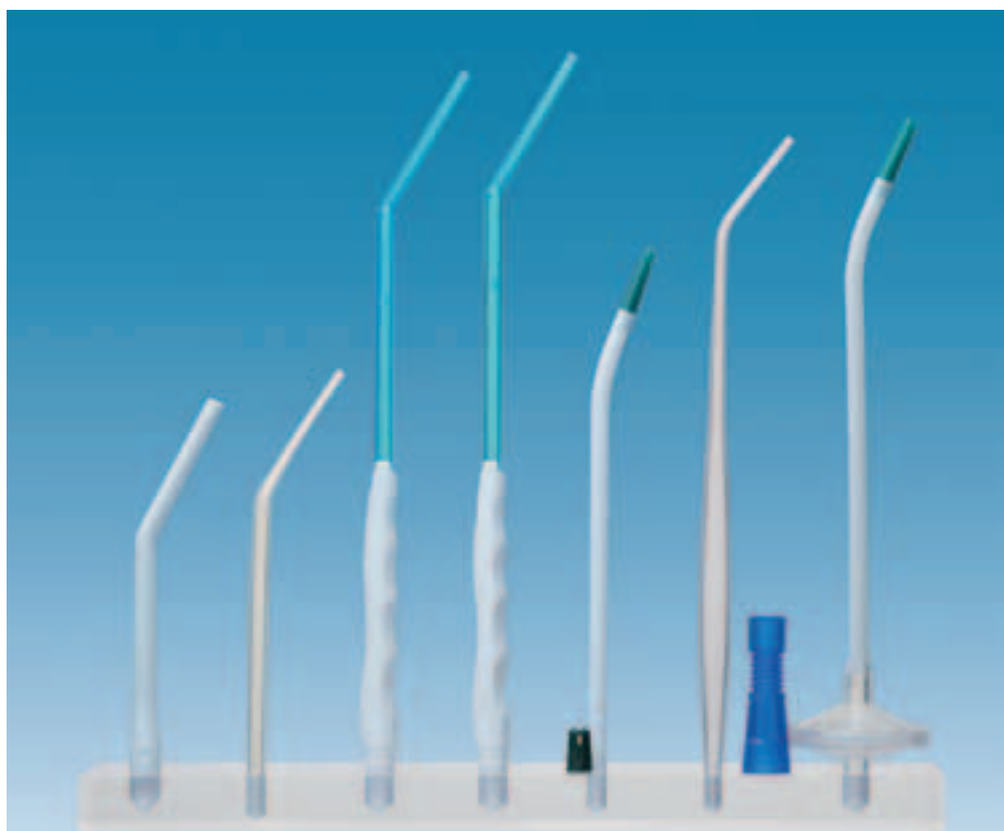
### 32.F7078

Aspiratore chirurgico mt 2,20 con raccordi conici

box da **10 pz**

## Canule

Le canule Omnia per aspiratori chirurgici sono realizzate in materiale plastico medical grade. Le canule assicurano un'aspirazione mirata e sicura durante gli interventi chirurgici. Disponibili con impugnatura e punta terminale di varia conformazione a seconda delle esigenze specifiche del medico, sono fornite senza tubo di connessione.



<b>32.F4040</b>	Canula sterile <b>Cattani n° 9</b>	PVC	25 pz
<b>32.F4046</b>	Canula sterile Mod. <b>Omnia</b>	PVC	25 pz
<b>22.F6061</b>	Canula con impugnatura ergonomica e con regolazione dell'aspirazione (lunghezza tip 15 cm)	PVC	10 pz
<b>22.F6063</b>	Canula con impugnatura ergonomica senza il controllo dell'aspirazione (lunghezza tip 15 cm)	PVC	10 pz
<b>32.F6565</b>	Canula sterile modello <b>Omniasurg</b> (la confezione contiene 1 adattatore - Adat. 08)	PVC	20 pz
<b>32.F6363</b>	Canula singola <b>Yankauer</b>	PVC	10 pz
<b>32.F7070</b>	Canula sterile modello <b>Omniasurg</b> con filtro monouso raccoglioso (la confezione contiene 1 adattatore - Adat. 04)	PVC	5 pz

## Raccordi

<b>30.Z1060</b>	Raccordo per aspiratori Ø 6/11/16 mm*	PTFE	Adat06	1 pz
<b>30.Z1061</b>	Raccordo per aspiratori Kavo Ø 6/11/16 mm*	PTFE	Adat07	1 pz
<b>30.E0100</b>	Raccordo conico per aspiratori Ø 6/8 mm	PP	Adat05	5 pz
<b>20.Z1010</b>	Raccordo terminale per aspiratori Ø 6 mm*	PTFE	Adat03	5 pz
<b>30.Z1062</b>	Raccordo per aspiratori Ø 6/11/16 mm*	PP	Adat08	1 pz



\* Sterilizzabile in autoclave a 134°C

## Omnivac - sistema di raccolta liquidi biologici

Il sistema di raccolta di liquidi biologici OMNI-VAC trattiene i materiali aspirati e protegge il filtro dell'impianto di aspirazione del riunito, evitando ostruzioni. Il materiale aspirato rimane nella sacca di raccolta che può essere separata dal canestro e smaltita secondo le norme vigenti.

OMNI-VAC è un sistema di raccolta liquidi biologici durante l'aspirazione chirurgica. Grazie ad una sorgente di vuoto OMNI-VAC crea un'aspirazione chirurgica conforme alle norme vigenti, contro ogni rischio di infezione per il personale dello studio dentistico e per il paziente. Sangue, saliva, soluzione fisiologica, particelle di ossa e tessuti possono ostruire l'impianto di aspirazione. In caso di interventi di chirurgia maxillo-facciale o implantologia l'impianto di aspirazione del riunito lavora in condizioni gravose. Un funzionamento ineccepibile è però irrinunciabile per trattamenti veloci e sicuri.

La sacca per rifiuti organici liquidi è monouso, mentre il canestro, realizzato in policarbonato, con una gradazione precisa per il monitoraggio e la corretta misurazione del volume di liquidi raccolto, è autoclavabile a 121°C. Il sistema di raccolta liquidi OMNI-VAC può essere collegato direttamente al riunito con i tubi di connessione in dotazione.

La capacità del canestro è di 1,5 L.

<b>30.F2001</b>	Sacca monouso per la raccolta di rifiuti liquidi	Polietilene	10 pz
<b>30.F2000</b>	Canestro per sacca di raccolta rifiuti liquidi. La confezione contiene anche 1 sacca monouso e i tubi di connessione al riunito	Policarbonato	1 pz



**30.F2000**

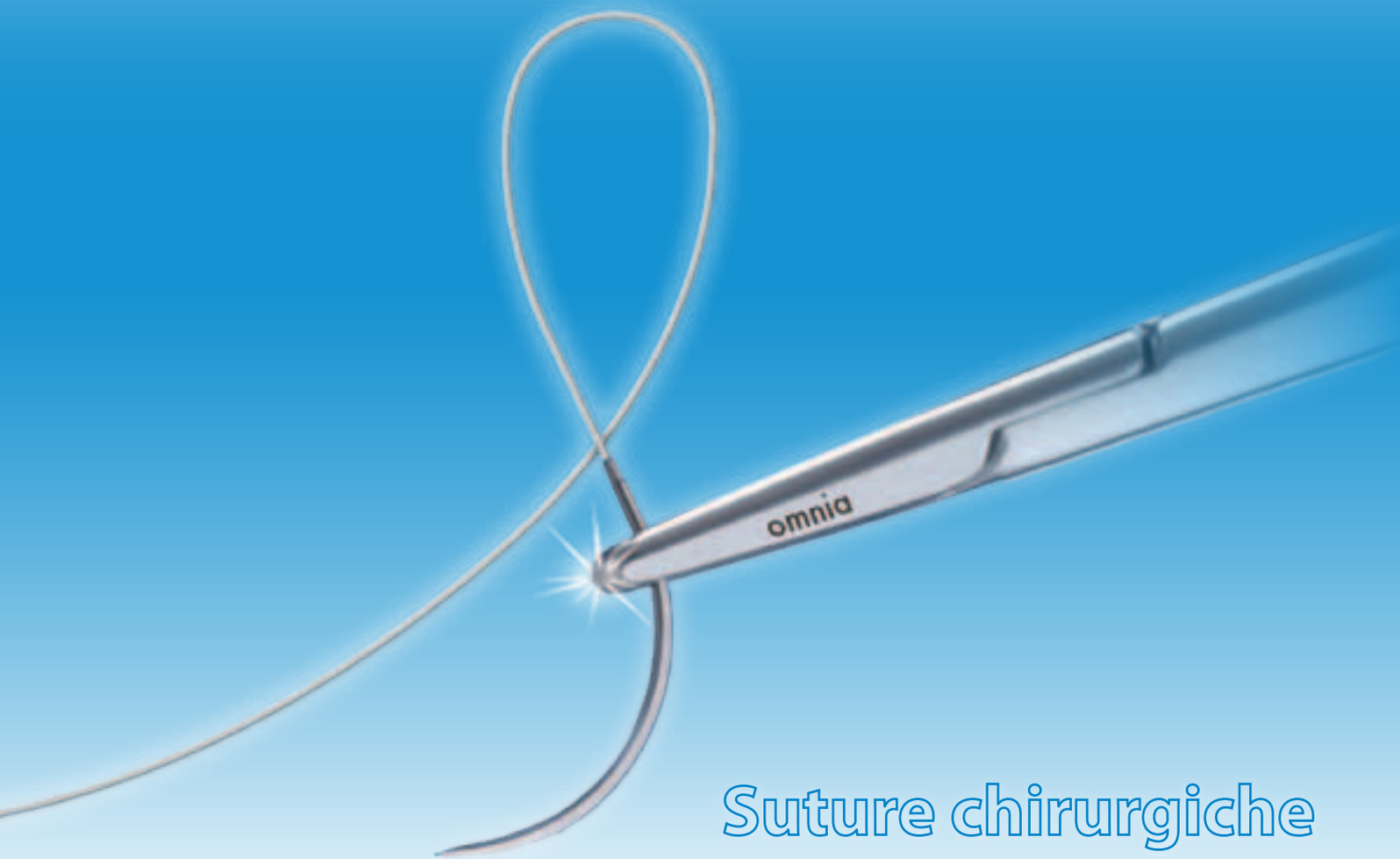


**30.F2001**



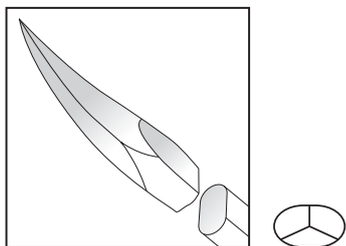
Il sistema di aspirazione OMNI-VAC può essere posizionato su un supporto realizzato in acciaio inox con piede su ruote che ne facilita lo spostamento nella saletta chirurgica.

È possibile montare fino a 2 contenitori in connessione parallela. È possibile utilizzare il piatto di supporto della piantana come appoggio per il Physiodispenser.



## Suture chirurgiche

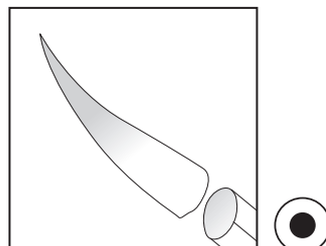
### Punta Diamante Dorso Tondo



#### Sezione punta diamante HRT

L'ago HRT è costituito da una punta a forma di piramide quadrangolare e da un corpo ovale. Questa particolare geometria permette una buona penetrazione nei tessuti molli senza creare lacerazioni e senza che l'ago ruoti nel portaaghi. Ago particolarmente indicato in parodontologia e implantologia.

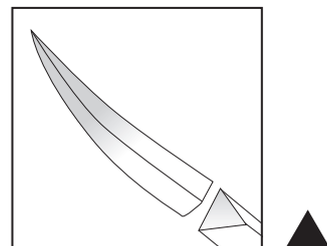
### Punta Rotonda Dorso Tondo



#### Sezione punta rotonda HR

L'ago HR viene utilizzato prevalentemente per tessuti delicati ed è caratterizzato da una buona penetrazione dei tessuti senza creare lacerazioni o danni tissutali.

### Punta Tagliente Dorso Tagliente



#### Sezione punta tagliente HS

L'ago HS viene chiamato anche "triangolare" o "revers cutting" in quanto gli spigoli taglienti si trovano ai lati e nella parte inferiore. Grazie ai tre bordi taglienti, questo ago attraversa il tessuto senza difficoltà e si presta a quasi tutti gli utilizzi. Offre un'ottima capacità di penetrazione e grande robustezza ed è indicato per le suture con incisione del periosteo e in presenza di mucose consistenti.

Una gamma completa di suture chirurgiche di alta qualità disponibili in seta, poliestere, PGA riassorbibile e PTFE

## Sutura Omnia® in seta



La sutura chirurgica OMNISILK è un polifilamento non riassorbibile, in fibra proteica naturale realizzata dalla tessitura di un idoneo numero di fibre di seta, derivate dai bozzoli del baco da seta Bombyx mori L. Le fibre sono tinteggiate in colore nero con estratto di Haematoxylon, sono decorate, purificate per renderle affidabili dal punto di vista della biocompatibilità e della non capillarità. Sono inoltre rivestite di silicone e paraffina per rendere la superficie più levigata, uniforme ed aumentarne la scorrevolezza. Vengono intrecciate con un procedimento particolare per rendere la superficie compatta, duttile, morbida e facilmente annodabile, maneggevole e visibile.

<b>32.Z3010</b>	Sutura 75 cm	Seta 4/0	Diamante	17 mm 1/2 cerchio	Rotondo	24 pz
<b>32.Z3011</b>	Sutura 75 cm	Seta 3/0	Diamante	17 mm 1/2 cerchio	Rotondo	24 pz
<b>32.Z3012</b>	Sutura 75 cm	Seta 3/0	Diamante	22 mm 1/2 cerchio	Rotondo	24 pz
<b>32.Z3013</b>	Sutura 75 cm	Seta 2/0	Diamante	22 mm 1/2 cerchio	Rotondo	24 pz
<b>32.Z3014</b>	Sutura 75 cm	Seta 4/0	Diamante	18 mm 3/8 cerchio	Rotondo	24 pz
<b>32.Z3020</b>	Sutura 75 cm	Seta 3/0	Rotonda	22 mm 1/2 cerchio	Rotondo	24 pz
<b>32.Z3021</b>	Sutura 75 cm	Seta 2/0	Rotonda	22 mm 1/2 cerchio	Rotondo	24 pz
<b>32.Z3022</b>	Sutura 75 cm	Seta 3/0	Rotonda	17 mm 1/2 cerchio	Rotondo	24 pz
<b>32.Z3023</b>	Sutura 75 cm	Seta 4/0	Rotonda	17 mm 1/2 cerchio	Rotondo	24 pz
<b>32.Z3030</b>	Sutura 75 cm	Seta 4/0	Tagliente	12 mm 3/8 cerchio	Tagliente	24 pz
<b>32.Z3031</b>	Sutura 75 cm	Seta 4/0	Tagliente	19 mm 3/8 cerchio	Tagliente	24 pz
<b>32.Z3032</b>	Sutura 75 cm	Seta 3/0	Tagliente	16 mm 3/8 cerchio	Tagliente	24 pz
<b>32.Z3033</b>	Sutura 75 cm	Seta 4/0	Tagliente	16 mm 3/8 cerchio	Tagliente	24 pz
<b>32.Z3034</b>	Sutura 75 cm	Seta 3/0	Tagliente	19 mm 3/8 cerchio	Tagliente	24 pz

## Sutura Omnia® in poliestere



La sutura chirurgica POLYOMINI è una sutura polifilamento non riassorbibile che viene realizzata con materiale a base di polietilene teraftalato, materiale biologicamente inerte, con minima reazione tissutale. Le fibre sono tinteggiate in colore verde per mezzo del colorante D&C Green N° 6. La sutura è rivestita in silicone per rendere la sua superficie più levigata e uniforme. Si distingue per una maggiore resistenza allo strappo e per un ridotto rischio di reazioni tissutali rispetto alla seta.

<b>32.Z3001</b>	Sutura 75 cm	Poliestere 3/0	Diamante	17 mm 1/2 cerchio	Rotondo	24 pz
<b>32.Z3002</b>	Sutura 75 cm	Poliestere 4/0	Diamante	17 mm 1/2 cerchio	Rotondo	24 pz
<b>32.Z3003</b>	Sutura 75 cm	Poliestere 4/0	Tagliente	12 mm 3/8 cerchio	Tagliente	24 pz
<b>32.Z3004</b>	Sutura 75 cm	Poliestere 4/0	Tagliente	16 mm 3/8 cerchio	Tagliente	24 pz
<b>32.Z3005</b>	Sutura 75 cm	Poliestere 4/0	Tagliente	19 mm 3/8 cerchio	Tagliente	24 pz
<b>32.Z3006</b>	Sutura 75 cm	Poliestere 3/0	Tagliente	19 mm 3/8 cerchio	Tagliente	24 pz
<b>32.Z3007</b>	Sutura 75 cm	Poliestere 5/0	Diamante	18 mm 3/8 cerchio	Rotondo	24 pz
<b>32.Z3008</b>	Sutura 75 cm	Poliestere 6/0	Diamante	18 mm 3/8 cerchio	Rotondo	24 pz

## Sutura Omnia® in PGA (Polyglycolic Acid)



La sutura chirurgica PGA è una sutura chirurgica sintetica riassorbibile realizzata per mezzo di tessitura di un adeguato numero di fibre di acido poliglicolico intrecciato. La sutura PGA dispone di uno stato di copolimero di polycaprolattone. Il riassorbimento della sutura sarà completato tra il cinquantesimo e il novantesimo giorno. La tenuta della sutura sarà il 75% del totale dopo 2 settimane e il 35% del totale alla fine della terza settimana. Può essere utilizzata in tutti quei casi in cui non è necessario asportare i punti e nei tessuti particolarmente delicati, in combinazione con le membrane riassorbibili.

<b>32.Z3056</b>	Sutura 75 cm	P.G.A. 5/0	Tagliente	16 mm 3/8 cerchio	Tagliente	24 pz
<b>32.Z3057</b>	Sutura 75 cm	P.G.A. 3/0	Tagliente	19 mm 3/8 cerchio	Tagliente	24 pz
<b>32.Z3059</b>	Sutura 75 cm	P.G.A. 4/0	Tagliente	19 mm 3/8 cerchio	Tagliente	24 pz

# Sutura Omnia® in PTFE **NEW**



Le suture Omnia in PTFE sono ideali per tutte le procedure implantari, parodontali e di innesto osseo dove l'impiego di una sutura monofilamento a bassa adesione batterica è auspicabile.

Sono particolarmente morbide, biologicamente inerti e chimicamente non reattive. A differenza di altre suture monofilamento sintetico, il materiale è eccezionalmente tollerato nel cavo orale. Inoltre, le suture in PTFE sono ideali per limitare l'infiammazione, il sanguinamento e altri effetti collaterali che possono insorgere durante le operazioni di accostamento dei lembi.

## Caratteristiche

- Resistenza
- Ottima scorrevolezza tra i tessuti
- Eccellente biocompatibilità
- Biologicamente inerte, contiene l'infiammazione lungo la linea di chiusura.
- Monofilamento
- Confortevole e morbida per i pazienti



## Un esperto parla delle nostre suture PTFE

“La sutura è sempre il passaggio finale di una chirurgia e, sulla base della nostra esperienza, è uno degli aspetti più impegnativi di tutta la procedura. Inevitabilmente questo significa che la stabilità del nodo e la tessitura del filo sono le caratteristiche più importanti per un buon punto di sutura. Il filo ideale non deve interferire con la guarigione delle ferite e le suture in PTFE hanno la migliore reputazione in questo senso. Credo che per ottenere i migliori risultati sia necessario scegliere il prodotto migliore e, sulla base delle nostre conoscenze e della nostra esperienza nel campo, possiamo dire di aver trovato la risposta nelle suture PTFE. Vi consiglio di provarle!”

Nicola De Angelis, DDS DMSc

Dott. Nicola De Angelis, è un Membro Internazionale dell'Accademia Americana di Parodontologia e della Società Italiana di Parodontologia. È professore a contratto presso l'Università degli studi di Genova, Lecturer presso la Harvard School of Dental Medicines, Mayo Clinic di Rochester e l'Università della Pennsylvania. Il dottor De Angelis ha pubblicato numerosi articoli di parodontologia e chirurgia implantare.



<b>32.Z3130</b>	Sutura 75 cm	PTFE 3/0	Tagliente	19 mm 3/8 cerchio	Tagliente	12 pz
<b>32.Z3141</b>	Sutura 75 cm	PTFE 4/0	Tagliente	16 mm 3/8 cerchio	Tagliente	12 pz
<b>32.Z3150</b>	Sutura 75 cm	PTFE 5/0	Tagliente	12 mm 1/2 cerchio	Tagliente	12 pz
<b>32.Z3151</b>	Sutura 75 cm	PTFE 5/0	Tagliente	12 mm 3/8 cerchio	Tagliente	12 pz
<b>32.Z3160</b>	Sutura 75 cm <b>NEW</b>	PTFE 6/0	Tagliente	11 mm 1/2 cerchio	Tagliente	12 pz
<b>32.Z3240</b>	Sutura 75 cm	PTFE 4/0	Diamante	18 mm 3/8 cerchio	Rotondo	12 pz
<b>32.Z3250</b>	Sutura 75 cm	PTFE 5/0	Diamante	18 mm 3/8 cerchio	Rotondo	12 pz
<b>32.Z3260</b>	Sutura 75 cm <b>NEW</b>	PTFE 6/0	Diamante	10 mm 1/2 cerchio	Rotondo	12 pz

Accessori  
per chirurgia

## Guaine con elastici di fissaggio

Guaine protettive monouso sterili da utilizzare come copertura dei mani-poli, durante interventi implantari e di chirurgia piezoelettrica. La confezione comprende gli elastici di fissaggio Latex Free. Le guaine sono disponibili in 2 misure.

<b>12.U0004</b>	Guaina cm 120x7 con elastici di fissaggio	50 pz
<b>12.U0006</b>	Guaina cm 240x7 con elastici di fissaggio	50 pz

**12.U0006**



## Guaine con adesivi di fissaggio

Guaine protettive monouso sterili da utilizzare come copertura dei mani-poli durante interventi implantari e di chirurgia piezoelettrica. La confezione comprende gli adesivi di fissaggio. Le guaine sono disponibili in 2 misure.

<b>12.U0008</b>	Guaina cm 120x7 con adesivi di fissaggio	50 pz
<b>12.U0009</b>	Guaina cm 240x7 con adesivi di fissaggio	50 pz

**12.U0008**



## Guaine con inseritore Omnisleeve

**Omnisleeve** è una guaina con inseritore in cartoncino che permette all'assistente di srotolare velocemente la guaina senza toccare la tubazione mantenendo così la sterilità della guaina stessa. La confezione include gli elastici di fissaggio.

<b>22.U0005</b>	Guaina <b>Omnisleeve</b> cm 120x7 con inseritore	10 pz
<b>22.U0007</b>	Guaina <b>Omnisleeve</b> cm 240 x7 con inseritore	10 pz



**22.U0005 / 22.U0007**

## Adesivi Medicali

Gli adesivi medicali, sono utili per mantenere un ambiente di lavoro sterile e sicuro per quanto riguarda il fissaggio di teli e tubi.

Questi adesivi sono disponibili nel colore bianco, sono realizzati in TNT e sono facili da fissare. Confezionati in blister trasparente con apertura facilitata.

**12.U0014** Adesivi medicali cm 10x5 per il fissaggio di guaine e teli 50 pz



12.U0014

## Pellicola adesiva - 2CROSS20

IL **2CROSS20** è una pellicola adesiva per la copertura dei pannelli di controllo, maniglie, interruttori e di tutte le superfici operative, che possono essere toccate durante le procedure cliniche, prevenendo il processo di contaminazione crociata.

**32.U0020** 10 blister sterili da 5 pellicole adesive cm 20x20 **2CROSS20** PVC 50 pz



32.U0020

## Ghiaccio istantaneo - Iceberg®

Iceberg® è un ghiaccio istantaneo, estremamente pratico e facile da usare, non necessita di speciale refrigerazione. Per attivarlo basta premere la busta con entrambe le mani. Realizzato in soffice TNT, materiale che rimane morbido e adattabile alla parte del corpo che necessita sollievo. Composto da una miscela di sali azotati ed acqua (conforme al Reg. CE 1907/2006 e s.m.i.)

Vantaggi:

- Pronto per l'uso
- Istantaneo
- Ad attivazione automatica a pressione
- Ideale da utilizzare sul viso, per alleviare dolore e gonfiore, dopo un trattamento odontoiatrico



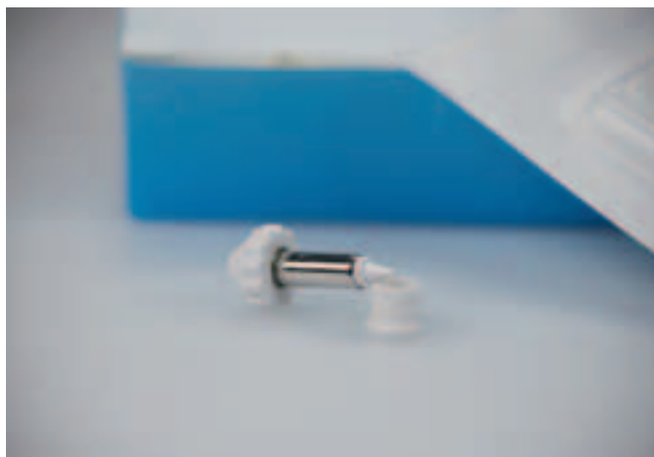
**30.V0001** Ghiaccio istantaneo con busta in TNT **Iceberg®**

TNT +  
Poliaccoppiato plastico

25 pz

## Bisturi circolare

Il bisturi circolare o mucotomo, per tessuti molli è uno strumento utilizzato per creare un'incisione completa del lembo della mucosa del diametro dell'impianto posizionato. Omnia propone bisturi con 3 diametri differenti; le tre misure consentono di adattarlo ai principali impianti in commercio. Il bisturi circolare monouso provoca alla mucosa un trauma minore rispetto al bisturi classico in quanto il taglio è circoscritto alla dimensione del cappuccio dell'impianto.



<b>32.Z2020</b>	Bisturi circolare o mucotomo Ø 4,1	Acciaio medicale	5 pz
<b>32.Z2022</b>	Bisturi circolare o mucotomo Ø 5,2	Acciaio medicale	5 pz
<b>32.Z2024</b>	Bisturi circolare o mucotomo Ø 6,2	Acciaio medicale	5 pz

## Sacca per materiale contaminato



La sacca per rifiuti contaminati è un prodotto monouso che permette di gestire in sicurezza i materiali contaminati. È ideale per l'uso in laboratorio e per la gestione dei rifiuti all'interno dei reparti operatori. La sacca adesiva per rifiuti contaminati, può essere applicata ad un tavolo di Mayo o a qualsiasi altra superficie, in modo da evitare la dispersione di materiale infetto, come membrane, garze usate o elementi di estrazione.

<b>30.U0023</b>	Sacca con adesivo per la raccolta dei rifiuti contaminati, in dispenser da 50 pz	PVC	50 pz
-----------------	--	-----	-------

## Accessori vari

Il telo trasparente con lato adesivo per coprire physiodispenser o unità di controllo permette all'operatore di cambiare il programma di lavoro e di monitorare le indicazioni sul display senza compromettere la sterilità durante l'intervento.



**32.U0050**

**12.A3119**

<b>32.U0050</b>	Busta sterile di protezione per tablet con chiusura adesiva - Dimensioni 23x19 cm - imbustata singolarmente	PP	25 pz
			
<b>12.A3012</b>	Sacca trasparente cm 67x75 con lacci scorrevoli per physiodispenser o per unità di controllo	PVC	12 pz
<b>12.A3119</b>	Telo trasparente cm 40x50 con adesivo per physiodispenser o per unità di controllo	PVC	20 pz

Il telo da incisione trasparente in pvc, resistente ed adattabile, crea un campo di lavoro sterile intorno all'incisione. Il telo aderisce fino ai margini della ferita, proteggendo dai batteri che potrebbero migrare dai lati, in quanto rimane saldamente in posizione, anche per l'intera durata di interventi importanti.



**32.Z0000**

<b>12.C1014</b>	10 blister da 2 asciugamani sterili cm 34x37	Dry-paper	20 pz
<b>32.Z0000</b>	Telo trasparente per incisione cm 15x20	PVC	10 pz

I tappeti decontaminanti Omnia sono realizzati con una speciale formulazione della gelatina battericida che, asportando i batteri dalle soles dei vostri pazienti, provvede alla loro disattivazione. Costituiti da 30 strati di pellicola adesiva numerata singolarmente, sono provvisti nella parte inferiore di una banda di fissaggio per poter essere applicati sia sul pavimento che sulla base removibile.

<b>30.V0020</b>	Tappeto decontaminante cm 115x60 con adesivo battericida - set 30 fogli - comprensivo di base in gomma	2 pz
<b>30.V0021</b>	Tappeto decontaminante cm 115x90 con adesivo battericida - set 30 fogli - comprensivo di base in gomma	4 pz



**30.V0020**

## Detersione, disinfezione e bendaggio

I batteri ed altri microrganismi possono trasmettersi attraverso le mani che vengono a contatto quotidianamente con persone, alimenti, indumenti, piani di lavoro e oggetti di ogni tipo. Per questo è necessario pulire e disinfettare le mani in modo profondo.

Lo scopo della pulizia delle mani é:

- Rimuovere detriti, oli naturali, creme e microrganismi dalle mani e dagli avambracci
- Diminire il numero di microrganismi dalla pelle
- Impedire la crescita della popolazione di microrganismi durante l'intervento
- Impedire il rischio di contaminazione tra la flora della pelle e l'ambiente chirurgico

La pulizia asettica delle mani si ottiene tramite l'utilizzo di processi meccanici e chimici per controllare i due tipi d'organismi presenti nella pelle. I due tipi di organismi presenti nel corpo umano sono residenti o di transito. La gente acquisisce i microrganismi in transito con il contatto diretto. Questi organismi attaccano generalmente la pelle. Durante la pulizia asettica delle mani, lo sfregamento con la spazzola rimuove la maggior parte dei microrganismi di transito. I microrganismi residenti sono la flora batterica presente nella pelle, nei follicoli dei capelli e nelle ghiandole sebacee e nelle ghiandole sudorifere. Queste sono molto aderenti e resistono alla rimozione meccanica. Durante la pulizia asettica delle mani, l'azione chimica con antimicrobici e agenti antisettici riduce e neutralizza la flora microbica residente.

Spugna-spazzola monouso sterile per unghie e mani, indicata per la pulizia prima degli interventi chirurgici

<b>32.Z0500</b>	Spugna-spazzola monouso sterile per unghie e mani <b>Tecnoscrub</b> , con lancetta per pulizia del solco subungueale	24 pz
<b>32.Z0501</b>	Spugna-spazzola monouso sterile per unghie e mani <b>Tecnoscrub</b> con disinfettante gluconato di <b>clorexidina al 4%</b> e lancetta per pulizia del solco subungueale	24 pz
<b>32.Z0502</b>	Spugna-spazzola monouso sterile per unghie e mani <b>Tecnoscrub</b> con disinfettante <b>iodio al 7,5%</b> e lancetta per pulizia del solco subungueale	24 pz



**32.Z0501**



**30.V0013**

<b>30.V0013</b>	Arcella monouso o bacinella reniforme	PVC	50 pz
<b>30.Z0400</b>	Bacinella ml 250 + tampone per disinfezione paziente	PVC	10 pz



<b>32.Z1101</b>	Garze sterili cm 20x20 in 20 pacchi da 5 unità (cotone)	20 pz
<b>30.Z2010</b>	Comprese piegate cm 5x5 a 4 strati (non sterili - TNT)	600 pz
<b>30.Z2011</b>	Garze piegate cm 5x5 a 8 strati (non sterili - cotone)	600 pz
<b>30.V0004</b>	Tamponi di garza Ø 3 cm (non sterili - cotone)	100 pz



## I nostri materiali



Omnia realizza la propria linea di prodotti impiegando materiali innovativi e dalle elevate prestazioni. I materiali in TNT, studiati e sviluppati appositamente per migliorare il comfort e la sicurezza durante le prassi odontoiatriche, garantiscono, a operatori e pazienti, massima igiene, cura e protezione. Il loro spessore minimo rende i prodotti morbidi e confortevoli assicurando allo stesso tempo un ottimo effetto barriera. I materiali in PVC, invece, sono realizzati mediante particolari miscele atte a garantire sicurezza ed igiene, senza però alterare la funzionalità delle apparecchiature sulle quali vengono utilizzati.

### Softesse®



Il Softesse®, grazie a un processo di lavorazione specifico, risulta molto soffice, drappeggiabile e con un grado di traspirabilità impareggiabile. Garantisce una barriera assoluta ai liquidi biologici e al passaggio di agenti contaminanti di ogni genere e attualmente rappresenta il più alto standard qualitativo mai raggiunto nella tecnologia dei "tessuti non tessuti" medicali (TNT).

### Microfibra SMS



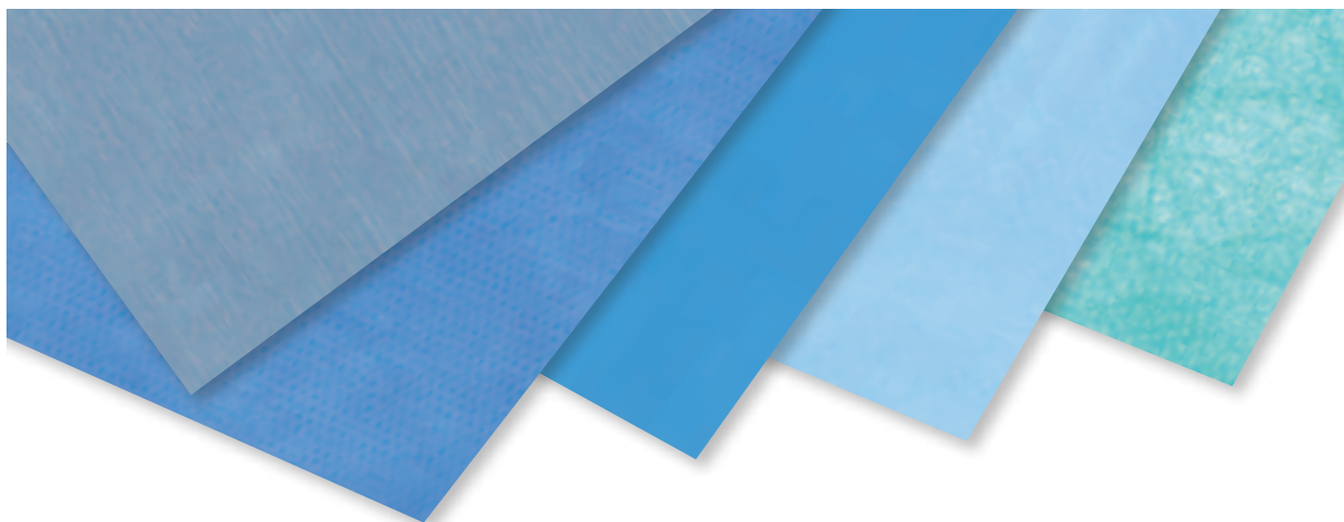
La struttura delle fibre a nido d'ape di questo TNT garantisce un'efficace barriera al passaggio di liquidi e agenti patogeni, senza precludere il comfort per l'operatore. Le fibrille sono orientate in modo specifico per ottenere un tessuto molto resistente e morbido al tatto.

### TNT assorbente impermeabile



Il TNT ad alta grammatura, che utilizziamo per produrre le coperture del riunito, è impermeabile, a prova di strappo e confortevole per i pazienti. Ottenuto accoppiando diversi materiali, assicura un elevato effetto barriera.

**OMNIA**



**Surgical Line**

**TNT idrorepellente**



Il TNT idrorepellente, soffice e leggero, costituisce una reale protezione per l'operatore ed il paziente. Il costo contenuto lo rende indicato per confezionare camici per prestazioni brevi e per i pazienti.

**TNT areato**



La matrice morbida di questo TNT e la microtraforatura, che favorisce la ventilazione, lo rendono particolarmente indicato per la realizzazione di cuffie e copricapi da impiegare in ambienti odontoiatrici.

**PVC di grado atossico medicale**



Il PVC atossico medicale Omnia è ottenuto con tecnologia FMM (Flexible Medical Moulding) nel rispetto delle normative di biocompatibilità e citotossicità della farmacopea europea e statunitense. Garantisce l'impermeabilità totale ad agenti contaminanti e patogeni, rendendo ogni pratica più sicura e agevole, senza interferire con la funzionalità delle apparecchiature utilizzate.

**Safety Line**



La diffusione delle infezioni crociate in ambito odontoiatrico è un rischio documentato, ma **la trasmissione può essere prevenuta attraverso opportuni protocolli**. È fondamentale tutelare il vostro personale e i vostri clienti nei confronti di una possibile esposizione ad agenti biologici in grado di creare un danno potenziale per la salute. Per questo motivo e nell'ottica di una corretta e funzionale protezione, oggi, oltre ai comuni sistemi di disinfezione e sterilizzazione, vengono sempre più utilizzate barriere monouso per contenere la carica batterica che si può creare nello studio dentistico, evitando così la contaminazione crociata.

Nella "**Safety Line**" potrete trovare una vasta gamma di prodotti, ideati nel pieno rispetto dell'ambiente, con un ottimo rapporto qualità - prezzo, che renderanno più agevoli le prassi odontoiatriche da svolgersi in perfetta sicurezza ed igiene, mediante **protezioni monouso removibili, appositamente studiate per gli studi dentistici**. Le protezioni sono appositamente ideate per non alterare la funzionalità delle apparecchiature a cui sono applicate.

Omnia si pone l'obiettivo di arginare il fenomeno delle contaminazioni dirette e crociate; ovvero garantire allo staff medico e al paziente **un elevato standard di igiene e sicurezza**.

**Con Omnia sicuri di essere sicuri.**



## Protezioni del riunito



## Copri sedile e copri schienale



20.00041



20.01131 / 20.01121

Per garantire la salute dello staff medico e dei pazienti, Omnia ha ideato protezioni dal reale effetto barriera per sedili e schienali del riunito e per il seggiolino dell'operatore. Le coperture di dimensioni universali sono realizzate in TNT impermeabile e sono dotate di lacci ed elastici di ritenzione.

<b>20.00041</b>	Copri sedile e copri schienale universali	bianco	15 pz
<b>10.00042</b>	Copri sedile e copri schienale universali	verde	15 pz
<b>20.00100</b>	Copri sedile universale	bianco	30 pz
<b>10.00102</b>	Copri sedile universale	verde	30 pz
<b>20.00101</b>	Copri schienale universale	bianco	30 pz
<b>10.00112</b>	Copri schienale universale	verde	30 pz
<b>20.01121</b>	Copri sedile per seggiolino operatore	bianco	50 pz
<b>10.00122</b>	Copri sedile per seggiolino operatore	verde	50 pz
<b>20.01131</b>	Copri schienale per seggiolino operatore	bianco	50 pz
<b>10.00132</b>	Copri schienale per seggiolino operatore	verde	50 pz



## Copritestata


**20.O1300**

**20.O1301**

Per isolare la testata del riunito, Omnia propone protezioni in TNT, impermeabili ed assorbenti, comfo-  
tevoli e versatili, che oltre ad un reale effetto barriera conferiscono al vostro riunito un aspetto gradevole  
e igienico, donando al vostro paziente un senso di sicurezza ed affidabilità.

<b>20.O1301</b>	Copritestata assorbente rotondo Ø cm 28 con elastico	verde	200 pz
<b>20.O1300</b>	Copritestata assorbente rotondo Ø cm 28 con elastico	bianco	200 pz
<b>20.O1012</b>	Copritestata impermeabile rotondo Ø cm 24 con elastico	verde	60 pz
<b>20.O0011</b>	Copritestata impermeabile rotondo Ø cm 24 con elastico	bianco	60 pz

## Coprimaniglia e copribraccioli


**20.O1091**

**10.O1092**

Omnia, per isolare le maniglie e i braccioli del riunito, propone coperture in TNT a tubo e a cuffia con el-  
astici di ritenzione.

<b>20.O1021</b>	Coprimaniglia a tubo con elastico per faretra	bianco	300 pz
<b>10.O0022</b>	Coprimaniglia a tubo con elastico per faretra	verde	300 pz
<b>20.O1023</b>	Coprimaniglia a cuffia con elastico per faretra	bianco	120 pz
<b>10.O0024</b>	Coprimaniglia a cuffia con elastico per faretra	verde	120 pz
<b>20.O1091</b>	Coprimaniglia tondo Ø cm 17 con elastico per volantino dei radiografici (Castellini)	bianco	120 pz
<b>10.O1092</b>	Coprimaniglia tondo Ø cm 17 con elastico per volantino dei radiografici (Castellini)	verde	120 pz
<b>20.O0031</b>	Copribracciolo a tubo con elastico	bianco	100 pz
<b>10.O0032</b>	Copribracciolo a tubo con elastico	verde	100 pz
<b>20.O0033</b>	Copribracciolo a cuffia con elastico	bianco	60 pz
<b>10.O1034</b>	Copribracciolo a cuffia con elastico	verde	60 pz

## Pellicole Adesive

L'**Anticross** e la pellicola adesiva **Barrier Film** sono studiate appositamente per isolare in modo rapido e semplice tutti gli strumenti come mouse, pannelli di controllo e tastiere. Sono indispensabili per proteggere gli strumenti e le attrezzature dai prodotti chimici nocivi e per interrompere la catena dell'infezione indiretta o contaminazione crociata. Grazie al loro delicato strato adesivo sono facili da applicare e rimuovere.

L'**Anticross** è una pellicola da taglio, studiata per adattarsi al meglio alle vostre esigenze.

**Barrier Film** invece è una pellicola pre-tagliata in comodi strappi, idonea a coprire superfici omogenee.



30.U0014

30.U0011	Pellicola adesiva di protezione <b>Anticross</b> cm 15x100 mt	<b>NEW</b>
30.U0013	Pellicola adesiva di protezione <b>Anticross</b> cm 20x100 mt con distributore	
30.U0018	Pellicola adesiva di protezione <b>Anticross</b> cm 20x100 mt Ricambio per il codice 30.U0013	
30.U0014	<b>Barrier Film</b> 1200 strappi cm 10x150 mt con dispenser	
30.U0050	Busta di protezione per tablet con chiusura adesiva Dimensioni 23x19 cm - 50 pz	<b>NEW</b>

## Guaine in PVC medicale

Il **Tublex** è una guaina monouso realizzata per la copertura dei tubi di aspirazione per prevenirne la contaminazione. Un pratico adesivo nella parte terminale ne permette il fissaggio. Disponibile in due misure.

30.U0001	Barriera <b>Tublex</b> lunghezza cm 31 con adesivo	500 pz
30.U0002	Barriera <b>Tublexx</b> lunghezza cm 90 con adesivo	250 pz
30.U0006	Barriera <b>Tublex 1</b> ideale per tubi e turbine - dim. cm 4,5 x 45 cm (in rotolo)	<b>NEW</b> 250 pz
30.U0007	Barriera <b>Tublex 2</b> ideale per micromotori, siringhe aria/acqua e tubi di raccordo - dim. cm 5,5 x 45 cm (in rotolo)	<b>NEW</b> 250 pz



30.U0006 / 30.U0007

Il **Ray Barrier** è una guaina di protezione realizzata per la copertura della parte terminale del radiografico, soggetta maggiormente a contaminazione diretta durante le radiografie.



30.U0003

30.U0003	Copriradiografico con adesivo <b>Ray Barrier</b>	500 pz
----------	--	--------



30.U0001 / 30.U0002

## Protezioni per sistemi radiografici



30.Z0020

La guaina **Sensotex** viene utilizzata per proteggere i sensori per radiovisiografia attualmente in commercio, creando una barriera di protezione contro la contaminazione crociata. Realizzata in lattice o nitrile, diventa uno strumento indispensabile per il vostro lavoro, in quanto non è possibile sterilizzare il sensore.



30.Z0045

L'RVG **Protector** si differenzia dai normali dispositivi analoghi perché realizzato con una finissima membrana polimerica di colore neutro, inodore e powder-free, con bordi arrotondati. Essendo applicato su supporto cartaceo, rende facile e veloce l'operazione di inserimento della guaina.



30.Z0036

La guaina trasparente **Mordedor** è ideale per proteggere il blocco a mordere dell'ortopantomografo, durante le procedure di scansione del cavo orale.

30.Z0019	Guaina per captore radiovisiografia <b>Sensotex - Latex</b>	bianco	200 pz
30.Z0020	Guaina per captore radiovisiografia <b>Sensotex - Latex Free</b>	verde	200 pz
30.Z0129	Guaina per captore radiovisiografia <b>Sensotex - Latex Free</b>	bianco	200 pz
<b>NEW</b> 30.Z0051	Guaina per captore radiovisiografia <b>Sensotex - Latex</b>	arancione	200 pz
30.Z0045	Copertura sensore per radiografia digitale con larghezza cm 3,5 x 23 lungh. e supporto all'inserimento	trasparente	500 pz
<b>NEW</b> 30.Z0049	Copertura sensore per radiografia digitale con larghezza cm 4,5 x 23 lungh. e supporto all'inserimento	trasparente	500 pz
30.Z0036	Copertura blocco a mordere per ortopantomografo Ø 7-9 mm <b>Mordedor - Latex Free</b>	bianco	200 pz
30.Z0140	Copertura blocco a mordere per ortopantomografo 9,7x5,7 cm (forma conica)	bianco	100 pz
30.Z0141	Copertura blocco a mordere per ortopantomografo 2,7x9 cm	trasparente	100 pz
30.Z0142	Copertura blocco a mordere per ortopantomografo 5x8 cm	trasparente	60 pz
<b>NEW</b> 30.Z0025	Copertura blocco a mordere per ortopantomografo 4x6 cm	trasparente	500 pz
20.O1023	Copertura appoggia-mento a cuffia con elastico per ortopantomografo	bianco	120 pz

## Guaine per manipoli e siringhe aria-acqua



La guaina in lattice o nitrile **Omnitex** è l'ideale per proteggere le superfici degli strumenti utilizzati nelle prassi giornaliere, perché riduce la carica batterica e i microfilm organici che rendono difficile la predicibilità della sterilizzazione. Elastiche e resistenti, sono facili da applicare a soggetti di forma diversa.

**Omnitex U** (universale) indicato per la protezione di: turbine, micromotori, contrangoli, ablatori, elettrobisturi, ecc.

**Omnitex C** (conico) indicato per la protezione di: siringhe aria-acqua, cannule di aspirazione, ecc.



30.Z0013

30.Z0010	Guaina universale <b>Omnitex U - Latex Free</b>	verde	500 pz
30.Z0011	Guaina conica <b>Omnitex C - Latex Free</b>	verde	500 pz
30.Z0012	Guaina conica <b>Omnitex C - Latex</b>	bianco	500 pz
30.Z0013	Guaina universale <b>Omnitex U - Latex</b>	bianco	500 pz
30.Z0131	Guaina conica <b>Omnitex C - Latex Free</b>	bianco	500 pz
30.Z0130	Guaina universale <b>Omnitex U - Latex Free</b>	bianco	500 pz
<b>NEW</b> 30.Z0053	Guaina conica <b>Omnitex C - Latex</b>	arancione	500 pz
<b>NEW</b> 30.Z0052	Guaina universale <b>Omnitex U - Latex</b>	arancione	500 pz

## Protezioni per lampada fotopolimerizzante



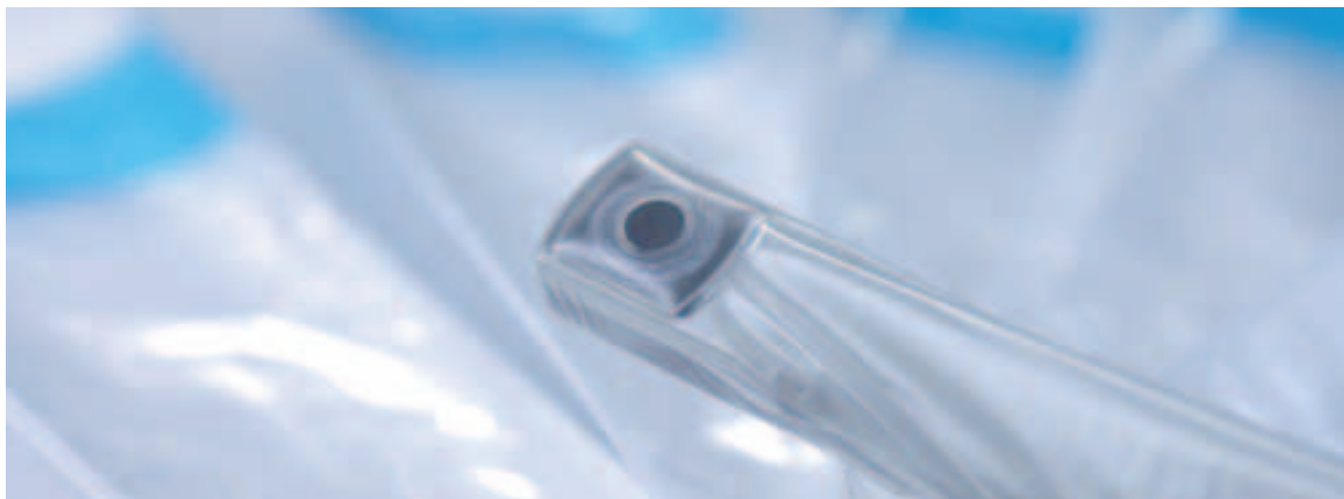
30.Z0017/30.Z0018

Il **Light Barrier** è una guaina trasparente, indicata per proteggere il puntale in fibra ottica della vostra lampada fotopolimerizzante da possibili adesioni di composito, prevenendo la contaminazione crociata da parte dei vostri pazienti. Essendo il puntale della lampada non sterilizzabile, **Light Barrier** diventa la risposta ideale alle vostre esigenze di igiene e sicurezza.

30.Z0017	Protezione puntale lampada fotopolimerizzante Light Barrier Ø 7-9 mm - <b>Latex Free</b>	500 pz
30.Z0018	Protezione puntale lampada fotopolimerizzante Light Barrier Ø 10-13 mm - <b>Latex Free</b>	500 pz



## Protezioni per telecamere endorali



### 30.Z0029

Le coperture per le telecamere endorali sono indispensabili per evitare la contaminazione dello strumento di ripresa lasciando però inalterata la qualità dell'immagine, consentendo così di lavorare con la massima serenità. Per questo motivo è stata studiata una miscela di 2 diversi PVC, uno per massimizzare la resistenza del prodotto verso elementi patogeni, l'altro per renderla trasparente.

<b>30.Z0027</b>	Copertura monouso per telecamere endorali modelli Castellini, KaVo Ergocam 3, Dentsply Gendex, Trophy STV Pro	125 pz
<b>30.Z0029</b>	Copertura monouso per telecamere endorali modello Suni Satelec Sopro 595	125 pz
<b>30.Z0039</b>	Copertura monouso per telecamere endorali modelli Castellini Videorcam2	125 pz

## Accessori



30.Z0001



30.C0010

Il **Tray monouso** è un pratico e leggero vassoio portastrumenti in plastica atossica, ideale per lavorare in modo ergonomico e ordinato.

<b>30.Z0089</b>	Tray monouso zigrinato cm 29x19 <b>Monotray</b>	400 pz
<b>30.C0010</b>	Fogli carta crespata cm 27,8x18 <b>Traypaper</b> da inserire nei supporti per Monotray	250 pz

## Shell Cover - copricamicie

Il copricamicie **SHELL COVER** è l'ideale per tutte le prassi routinarie che comportano un'alta dispersione di aerosol contaminanti. La particolare formulazione di **PVC Medical Grade**, con cui è realizzato, rende questo prodotto impermeabile, garantendo un elevato standard di isolamento e preservando la divisa professionale da schizzi o contaminazioni accidentali.

**30.D1001** Copricamicie Shell Cover (lunghezza cm 105)

azzurro

50 pz





## Shell Cover - copertura per riunito

La nuova linea di coperture per il riunito **SHELL COVER** è realizzata appositamente per le moderne esigenze dell'ambiente odontoiatrico. Il particolare materiale di cui sono composte isola in modo sicuro il vostro riunito, interrompendo il passaggio dei batteri, che sono causa dell'infezione crociata. Inoltre, la sua totale impermeabilità impedisce agli agenti liquidi di entrare a contatto con le superfici sottostanti. Utilizzato per contenere la carica batterica del riunito, limita drasticamente l'uso dei comuni disinfettanti, evitandone così il precoce deperimento.

<b>20.00010</b>	Copritestata impermeabile rotondo Ø cm 22 con elastico	azzurro	200 pz
<b>20.00105</b>	Coprisedile e coprischienale universali	azzurro	15 pz



# Protezione dell'operatore

## Camici Microfibra SMS azzurro



30.D2170

Il **Microfibra SMS**, idrorepellente e traspirante, utilizzato per la produzione di questi camici, ha un ottimo rapporto comfort/prestazione. Polso in cotone, cintura in vita fissata lateralmente, piega chirurgica e asciugamano all'interno, lo rendono la scelta ideale per le sessioni di lavoro ambulatoriale.

30.D2170	Camice modello <b>Special Plus</b> con piega chirurgica ed asciugamano avvolto in carta medica (lunghezza cm 109) S	12 pz
30.D2171	Camice modello <b>Special Plus</b> con piega chirurgica ed asciugamano avvolto in carta medica (lunghezza cm 112) M	12 pz
30.D2172	Camice modello <b>Special Plus</b> con piega chirurgica ed asciugamano avvolto in carta medica (lunghezza cm 115) L	12 pz
30.D2173	Camice modello <b>Special Plus</b> con piega chirurgica ed asciugamano avvolto in carta medica (lunghezza cm 118) XL	12 pz



## Camici Softesse® azzurro



**30.D1278**

Il **TNT Softesse®** rappresenta ad oggi il prodotto più evoluto disponibile sul mercato. Elevata idrorepellenza, unita ad un eccezionale stato di comfort, rendono questo camice la scelta ideale per le lunghe giornate di lavoro e per il trattamento di pazienti a rischio. Le sue caratteristiche principali sono: chiusura in velcro, polso in cotone, doppi lacci laterali interni ed esterni, piega chirurgica e asciugamano inserito all'interno.

<b>30.D1278</b>	Camice modello <b>Expo</b> con piega chirurgica ed asciugamano avvolto in carta medicale (lunghezza cm 118) S	12 pz
<b>30.D1275</b>	Camice modello <b>Expo</b> con piega chirurgica ed asciugamano avvolto in carta medicale (lunghezza cm 130) M/L	12 pz
<b>30.D1276</b>	Camice modello <b>Expo</b> con piega chirurgica ed asciugamano avvolto in carta medicale (lunghezza cm 133) XL	12 pz
<b>30.D1277</b>	Camice modello <b>Expo</b> con piega chirurgica ed asciugamano avvolto in carta medicale (lunghezza cm 135) XXL	12 pz

## Camici TNT idrorepellenti



30.D1302



30.D1304



30.D1006

I camici idrorepellenti Omnia sono l'ideale per le pratiche routinarie brevi come le ablazioni o come complemento alla protezione ed isolamento del paziente nei confronti di agenti patogeni. Disponibili con polsi in cotone o elastici anallergici. (Taglia Unica)

<b>30.D1004</b>	Camice con elastici (lunghezza cm 110)	verde	50 pz
<b>30.D1006</b>	Camice con polsini (lunghezza cm 110)	verde	50 pz
<b>30.D1307</b>	Camice con elastici (lunghezza cm 110)	azzurro	50 pz
<b>30.D1302</b>	Camice con polsini (lunghezza cm 110)	azzurro	50 pz
<b>30.D1303</b>	Camice con elastici (lunghezza cm 110)	giallo	50 pz
<b>30.D1304</b>	Camice con polsini (lunghezza cm 110)	giallo	50 pz

## Copricamici e divise



10.D3003



10.D3005



30.D2115

I copricamici in TNT idrorepellente e le divise in Microfibra SMS sono dotati di ottima traspirabilità e resistenza. Il loro maggiore utilizzo è quello di preservare il camice nelle prassi quotidiane (copricamicie) o sostituirlo (divisa professionale).

<b>10.D3003</b>	Copricamicie (lunghezza cm 110)	bianco	50 pz
<b>10.D3005</b>	Copricamicie (lunghezza cm 110)	verde	50 pz
<b>30.D2115</b>	Casacca manica corta con pantalone S	azzurro	10 pz
<b>30.D2116</b>	Casacca manica corta con pantalone M	azzurro	10 pz
<b>30.D2117</b>	Casacca manica corta con pantalone L	azzurro	10 pz
<b>30.D2118</b>	Casacca manica corta con pantalone XL	azzurro	10 pz



## Copriscarpe



30.D4008



30.D4003

Queste protezioni per calzature limitano l'interferenza dei microrganismi presenti nelle soles dei vostri pazienti. Disponibili nella versione in PVC azzurro e in TNT, con suola antiscivolo.

<b>30.D4003</b>	Copriscarpe impermeabili con apertura elastica	azzurro	500 pz
<b>30.D4008</b>	Copriscarpe antiscivolo con apertura elastica	azzurro	100 pz
<b>30.E0045</b>	Rotolo di ricambio 1000 strappi per distributore di copricalzari Mod. Galoche, Orma , Bluefoot, Quen	trasparente	1 pz

## Cuffie e copricapi



10.M0019

Le cuffie e i copricapi sono elementi indispensabili per una corretta gestione dei protocolli di igiene ed immagine nell'ambiente odontoiatrico. Sono disponibili in diversi modelli, colori e materiali, sia per uso chirurgico che per uso ambulatoriale. La realizzazione delle forme e la scelta dei materiali sono stati studiati per garantirvi il meglio del comfort e della protezione durante l'intera giornata lavorativa.



10.M0030



10.M0006



10.M0007



10.M0009



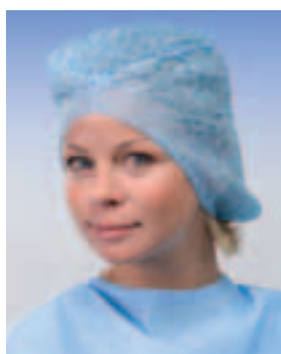
10.M0011



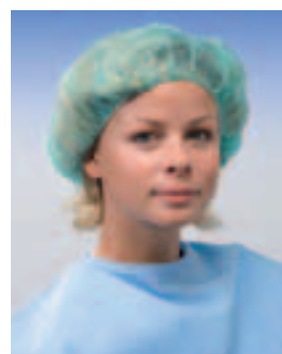
10.M0013



10.M0015



10.M0017



30.M0001



30.M0002



30.M0040



30.M0004



30.M0005

<b>10.M0030</b>	Copricapo chirurgico con lacci fissi (con disegno)	bianco	100 pz
<b>10.M0019</b>	Copricapo chirurgico con lacci fissi	azzurro	100 pz
<b>10.M0006</b>	Copricapo a bustina in Softesse®	azzurro	50 pz
<b>10.M0007</b>	Copricapo rotondo con elastico	azzurro	100 pz
<b>10.M0009</b>	Copricapo traspirante Unisex	azzurro	100 pz
<b>10.M0011</b>	Copricapo a bustina traspirante	azzurro	100 pz
<b>10.M0013</b>	Copricapo traspirante con lacci Scafandro	azzurro	100 pz
<b>10.M0015</b>	Copricapo Olanda	azzurro	100 pz
<b>10.M0017</b>	Copricapo integrale con elastico	azzurro	100 pz
<b>30.M0001</b>	Copricapo rotondo con elastico	verde	500 pz
<b>30.M0002</b>	Copricapo rotondo con elastico	bianco	500 pz
<b>30.M0040</b>	Copricapo rotondo con elastico	azzurro	500 pz
<b>30.M0004</b>	Copricapo chirurgico con lacci regolabili	verde	100 pz
<b>30.M0005</b>	Copricapo chirurgico con lacci regolabili	azzurro	100 pz

## Protezioni del viso e schermi facciali



30.Z1025



30.Z1045

L'**Omniprotector** è il leggerissimo schermo protettivo con montatura in PVC. Le lenti in polietilene donano una visione particolarmente nitida e non deformano l'immagine. Disponibile in 2 versioni, una con poggianaso.

<b>30.Z1025</b>	Occhiale di protezione con visiera monouso: la confezione comprende 3 supporti e 20 visiere	1 pz
<b>30.Z1045</b>	Occhiale di protezione con poggianaso e visiera monouso: la confezione comprende 1 supporto e 20 visiere	1 pz
<b>30.Z1026</b>	Visiera di ricambio per il modello 30.Z1025 e 30.Z1045	20 pz



10.M0200

12 pz

Il **Visual** è il miglior dispositivo di protezione individuale per garantire la vostra sicurezza; l'ampio schermo in polietilene antiappannante e l'inserito in poliuretano consentono l'uso di questo dispositivo ai portatori di lenti.



30.Z1040

1 pz

Occhiale di protezione con poggianaso e visiera monouso lunga: la confezione comprende 1 supporto in PVC e 20 visiere di ricambio.

**30.Z1039**

**20 pz**

Visiera di ricambio per il modello 30.Z1040



30.M0245

5 pz

Gli occhiali **Omnishield** sono realizzati in materiale plastico leggero, trasparente e con schermi laterali per garantire una protezione eccellente senza interferire con il campo visivo. Questo accessorio è indispensabile nelle prassi odontoiatriche.

## Mascherine chirurgiche SPIRITUS PLUS®

Protezione e comfort contraddistinguono le mascherine chirurgiche **Spiritus Plus®**. Mascherine in TNT a 3 strati, resistenti ai fluidi e disponibili con lacci o elastici anallergici rotondi e anche con visiera di protezione. Gli strati sono sigillati lateralmente con procedimento ad ultrasuoni che impedisce l'ingresso dei batteri. Inoltre il TNT ipoallergico e privo di fibre di vetro con cui sono realizzate, assicura un'alta filtrazione batterica (BFE) e una minima resistenza alla respirazione ( $\Delta P$ ). La barra nasale è in alluminio modellabile e si estende per tutta la lunghezza della mascherina. Le mascherine chirurgiche Omnia seguono la norma europea EN 14683:2005, che specifica i requisiti di fabbricazione, prestazione e i metodi di prova per le maschere chirurgiche destinate a limitare la trasmissione di agenti infettivi tra pazienti e personale clinico durante gli interventi chirurgici. BFE 99%  $\Delta P$  5.0 mm H<sub>2</sub>O/cm<sup>2</sup> (max).



30.M1221



30.M1301



30.M1302



30.M1303



30.M1307

<b>30.M1221</b>	Mascherina a 3 strati con visiera di protezione ed elastici anallergici	azzurro	25 pz
<b>30.M1301</b>	Mascherina a 3 strati con elastici rotondi anallergici	verde	50 pz
<b>30.M1302</b>	Mascherina a 3 strati con elastici rotondi anallergici	azzurro	50 pz
<b>30.M1307</b>	Mascherina a 3 strati con elastici rotondi anallergici (con disegno)	bianco	50 pz
<b>30.M1303</b>	Mascherina a 3 strati con lacci	azzurro	50 pz
<b>30.M1305</b>	Mascherina a 3 strati con lacci	verde	50 pz
<b>NEW 30.M1308</b>	Mascherina a 3 strati con elastici rotondi anallergici	arancione	50 pz
<b>NEW 30.M1309</b>	Mascherina a 3 strati con elastici rotondi anallergici	viola	50 pz

## Prodotti di consumo e accessori

### Aspirasaliva



#### 30.Z1001

Aspirasaliva monouso in PVC con cappuccio atraumatico multiforato, estraibile o saldato. Il cappuccio arrotondato ha una foratura terminale che impedisce il risucchio della mucosa e consente un'eccellente aspirazione senza fastidi per il paziente. Disponibili in diversi colori e lunghezze.

<b>30.Z1000</b>	Aspirasaliva <b>Split Air</b> lunghezza cm 12,5 con cappuccio estraibile	trasparente	1000 pz
<b>30.Z1001</b>	Aspirasaliva <b>Split Air</b> lunghezza cm 12,5 con cappuccio estraibile	verde	1000 pz
<b>30.Z1018</b>	Aspirasaliva <b>Split Air</b> lunghezza cm 12,5 con cappuccio estraibile	azzurro	1000 pz
<b>30.Z1021</b>	Aspirasaliva <b>Split Air</b> lunghezza cm 12,5 imbustati singolarmente	trasparente	500 pz
<b>30.Z1013</b>	Aspirasaliva <b>Split Air</b> lunghezza cm 15 con cappuccio estraibile	trasparente	1000 pz
<b>30.Z1035</b>	Aspirasaliva <b>Split Air</b> lunghezza cm 15 con cappuccio estraibile	verde	1000 pz
<b>30.Z1036</b>	Aspirasaliva <b>Split Air</b> lunghezza cm 15 con cappuccio estraibile	azzurro	1000 pz
<b>30.Z1029</b>	Aspirasaliva <b>Split Air</b> lunghezza cm 15 con cappuccio saldato	verde	1000 pz
<b>30.Z1030</b>	Aspirasaliva <b>Split Air</b> lunghezza cm 15 con cappuccio saldato	trasparente	1000 pz
<b>30.Z1019</b>	Aspirasaliva <b>Split Air</b> lunghezza cm 15 con cappuccio saldato	azzurro	1000 pz

## Fast Dam

Il **Fast Dam** è un sistema unico ed innovativo che unisce in sé diga dentale ed aspirasaliva; potete usarlo in modo semplice e veloce e senza l'ausilio dell'assistente.

**Fast Dam** si usa come un semplice aspiratore monouso: in più la sua forma anatomica studiata per l'arcata destra e sinistra, superiore ed inferiore, crea l'effetto diga, normalmente assolto dai rulli salivari. I numerosi fori posti alla base del prodotto servono per aspirare mantenendo il campo libero e asciutto.

Grazie ad un raccordo universale può essere collegato ai tubi di aspirazione del vostro riunito.



**30.Z0040**

**30.Z0040** **Fast Dam** aspirasaliva + diga rapida arcata sinistra

50 pz

**30.Z0041** **Fast Dam** aspirasaliva + diga rapida arcata destra

50 pz

## Rulli salivari OmniSorb

La funzione principale dei rulli salivari, in puro cotone 100%, ad alta azione assorbente, è quella di separare le guance dai denti per preparare così un facile accesso al campo operatorio. In nessun caso il rullo deve essere utilizzato per l'assorbimento della saliva. Omnia propone anche un pratico distributore con cassetto per rulli salivari.



**30.Z1008**

**30.Z1008** Rulli salivari in puro cotone Ø 8 mm **OmniSorb**

300 gr

**30.Z1009** Rulli salivari in puro cotone Ø 10 mm **OmniSorb**

300 gr

**30.Z1007** Rulli salivari in puro cotone Ø 12 mm **OmniSorb**

300 gr

**30.Z1031** Distributore per rulli salivari con dispenser automatico

1 pz



## Sterilizzazione e controlli

Uno dei più straordinari successi della moderna tecnologia è lo sviluppo di **processi di sterilizzazione** che assicurano l'assenza di batteri o spore viventi nei materiali usati negli **interventi odontoiatrici**. Tuttavia, durante i cicli di sterilizzazione, fattori talvolta latenti possono compromettere la qualità della stessa, vanificandola interamente.

Il fallito esito di un processo di sterilizzazione espone il **paziente e il personale medico al rischio di complicazioni settiche**, con conseguenze talvolta molto gravi per la salute o la buona riuscita dell'intervento. Inoltre il risultato di una sterilizzazione non potrà mai essere assoluto, ma sarà basato su criteri probabilistici.

A questo punto diventa indispensabile stabilire una **procedura di controllo del processo**, non distruttiva, che sia in grado di monitorare i punti critici. Le informazioni che otterrete dai diversi sistemi di controllo non sono sovrapponibili, ma complementari tra loro e quindi tali **controlli devono essere effettuati periodicamente in modo distinto**.

Omnia mette a vostra disposizione tutti i controlli previsti dalle **vigenti normative in materia**, aiutandovi a **tutelare la vostra salute, quella dei vostri pazienti e il vostro lavoro**.



## Indicatori chimici e controlli biologici di sterilizzazione



### 30.Z0305

Incubatore per indicatori biologici (Spore) e scaldia tubofiale Pulcino

1 pz

Incubatore professionale per indicatori biologici, permette il mantenimento termico delle ampolle contenenti il brodo di coltura. Completamente automatico può essere regolato alla temperatura desiderata grazie alla semplice interfaccia digitale. L'incubatore è utile anche per scaldare le tubofiale di anestetico.



### 30.Z0306

Indicatori biologici per il controllo del processo di sterilizzazione con autoclavi a vapore (Spore)

box da 20 pz

Gli indicatori biologici Omnia, preparati con spore di *Bacillus stearothermophilus*, rappresentano un metodo di controllo sicuro e garantito. Inoltre, non sono patogeni o tossici; di facile utilizzo, evidenziano il risultato in modo inequivocabile.



### 30.Z0320

Integratore multiparametro per il controllo della sterilizzazione con vapore saturo Steri-Scan secondo EN554

box da 250 pz

Test chimico applicabile a tutte le tipologie di autoclavi. Serve a valutare la capacità di validazione dell'autoclave attraverso i 3 parametri della macchina: temperatura, tempo e pressione.



### 30.Z0321

Pacco test tipo Bowie Dick modello Green Card SteriTec

box da 15 pz

Test fisico, applicabile alle sole autoclavi in grado di sterilizzare carichi porosi. Serve a valutare la capacità di penetrazione del vapore nei corpi porosi.



### 30.Z0310

Helix test con 100 ricariche per controllo penetrazione del vapore nei corpi cavi

1 pz

Test fisico che permette di valutare la capacità di eliminazione delle sacche d'aria dei corpi cavi (manipoli, turbine, ecc).



## Carta, rotoli e buste per sterilizzazione

Omnia propone varie misure di rotoli, buste in carta medica e pellicola trasparente per la sterilizzazione in autoclave. La notevole grammatura garantisce un'elevata resistenza.



30.S2001



30.S0055

30.C0015	Carta crespata cm 60x60 per la sterilizzazione e il confezionamento di kit chirurgici sterili	100 pz
30.C0016	Carta crespata cm 90X90 per la sterilizzazione e il confezionamento di kit chirurgici sterili	100 pz
30.C0017	Carta crespata cm 75X75 per la sterilizzazione e il confezionamento di kit chirurgici sterili	100 pz
30.S0055	Rotoli carta/plastica per la sterilizzazione in autoclave mm 55x200 mt	
30.S0075	Rotoli carta/plastica per la sterilizzazione in autoclave mm 75x200 mt	
30.S0100	Rotoli carta/plastica per la sterilizzazione in autoclave mm 100x200 mt	
30.S0150	Rotoli carta/plastica per la sterilizzazione in autoclave mm 150x200 mt	
30.S0200	Rotoli carta/plastica per la sterilizzazione in autoclave mm 200x200 mt	
30.S0250	Rotoli carta/plastica per la sterilizzazione in autoclave mm 250x200 mt	
30.S0300	Rotoli carta/plastica per la sterilizzazione in autoclave	
30.S2001	Buste <b>autosigillanti</b> per la sterilizzazione in autoclave	200 pz
30.S2002	Buste <b>autosigillanti</b> per la sterilizzazione in autoclave	200 pz
30.S1200	Rotoli carta/plastica <b>a soffietto</b> per la sterilizzazione in autoclave mm 200x50x100 mt	

## Guanti - Digito Plus



I guanti **Digito Plus**, realizzati con un materiale innovativo, il co-polimero di nitrile, sono privi di lattice, anallergici e senza polvere. La superficie microruvida alle estremità permette di aumentare la capacità di presa e di aderenza pur mantenendo un'ottima sensibilità tattile e un'eccellente protezione.

I guanti Digito Plus sono estremamente confortevoli e pratici da indossare garantendo un'efficace barriera protettiva. Il colore bianco fornisce uno sfondo ad elevato contrasto che rivela la presenza di sporco e l'eventuale contaminazione.



Safety Line

### Caratteristiche principali:

- senza polvere
- latex free
- ipo - allergenici
- ottima elasticità
- elevata resistenza
- buona presa sugli strumenti
- box dispenser da 200 pz

<b>30.G3010</b>	<b>Digito Plus</b> - Guanti con grip senza polvere - Latex Free	XS	200 pz
<b>30.G3011</b>	<b>Digito Plus</b> - Guanti con grip senza polvere - Latex Free	S	200 pz
<b>30.G3012</b>	<b>Digito Plus</b> - Guanti con grip senza polvere - Latex Free	M	200 pz
<b>30.G3013</b>	<b>Digito Plus</b> - Guanti con grip senza polvere - Latex Free	L	200 pz
<b>30.G3014</b>	<b>Digito Plus</b> - Guanti con grip senza polvere - Latex Free	XL	200 pz

# Complementi

Sala Operatoria



I complementi per sala operatoria comprendono una vasta gamma di arredi rappresentando un'elegante soluzione stilistica per ogni studio dentistico.

La gamma si suddivide in:

- tavoli portastrumenti
- carrelli multifunzionali

L'offerta dei tavoli comprende sia i classici Mayo con una versione dotata di pompa oleodinamica, nonché un tavolo ponte e una piantana di supporto per liquidi di raffreddamento.

Realizzati in acciaio inossidabile, sono studiati per avere la minima adesione batterica. Dotati di snodo, possono essere ruotati per procurare il minore intralcio possibile ed adattarsi allo spazio circostante.

Per chi necessita di una maggiore superficie d'appoggio vicino all'area di intervento è disponibile il tavolo ponte che può essere sovrapposto al torace del paziente, evitando l'ausilio di ulteriori basi di appoggio.

I carrelli multifunzionali LC Implant suite risolveranno l'affannoso problema dell'organizzazione dei cavi dei vostri physiodispenser e macchine per chirurgia piezoelettrica contribuendo a donare al vostro studio un aspetto ordinato e professionale che colpirà favorevolmente i vostri pazienti.

La grande novità del 2013 è rappresentata dalle nuove colorazioni dell'LC che vi permetteranno di abbinarli all'arredamento del vostro studio, coniugando efficienza e stile.



### Carrello portastrumenti

I tavoli Omnia realizzati interamente in acciaio inossidabile, con razze a 4 piedi in fusione di alluminio, controbilanciati con pesi in lega pesante a scomparsa, completano la dotazione di ogni sala operatoria. Il vassoio permette di ospitare grandi quantità di strumenti chirurgici. Il tavolo è elettrolucidato per immersione per garantire una minore adesione batterica.



**30.E0026**

Carrello portastrumenti con piatto bordato e piede appesantito antiribaltamento con possibilità di rotazione a 180° e regolazione manuale in altezza da 74 a 117 cm (tray: cm 73x47x2,5 H) - 18,70 Kg

1 pz

## Carrello portastrumenti oleodinamico

Il tavolo di Mayo oleodinamico, realizzato interamente in acciaio inossidabile, con razze a 4 piedi in fusione di alluminio controbilanciati con pesi in lega pesante a scomparsa, completa la dotazione di ogni sala operatoria Odontoiatrica. Il piantone Oleodinamico consente una veloce regolazione dell'altezza del piano di lavoro. Il vassoio cm 73x47 cm permette di ospitare grandi quantità di strumenti chirurgici. Il tavolo è elettrolucidato per immersione per garantire una minore adesione batterica.



**Dettaglio Snodo**

**30.E0022** Carrello portastrumenti oleodinamico con piatto bordato e regolazione in altezza da 86 a 120 cm (tray: cm 73x47x2,5 H) - 31,5 Kg 1 pz

**30.E0018** Snodo per rotazione a 360° per carrello portastrumenti oleodinamico - prodotto accessorio -



1 pz

### Tavolo Ponte

Il tavolo ponte Omnia realizzato in acciaio inox 18/10, ad altezza regolabile, è caratterizzato da una superficie di appoggio ampia e solida, questo permette al medico di avere a portata di mano tutto il materiale di cui ha bisogno per lavorare al meglio, senza l'ausilio di ulteriori basi di appoggio, inoltre, il chirurgo ha la possibilità di sovrapporre il piano di lavoro sul torace del paziente, eliminando il rischio di cadute accidentali dello strumentario. Il tavolo ponte è elettrolucidato per immersione per garantire una minore adesione batterica. Due delle 4 ruote sono dotate di freni.

30.E0023

Tavolo ponte con regolazione manuale in altezza da 98 a 150 cm (tray: cm60x90) - 15kg

1 pz



## Supporto per sistemi di raffreddamento

La piantana è realizzata in acciaio inox con piede su ruote. Permette il posizionamento del sistema di aspirazione OMNI-VAC con possibilità di spostamento nella saletta chirurgica. È possibile utilizzare il piatto di supporto come appoggio per il Physiodispenser.

<b>30.E0014</b>	Piantana supporto per liquido di raffreddamento con piatto per physiodispenser con portata di 10 kg (dimensioni piatto: 32x30 cm) Base a 5 razze in plastica	1 pz
<b>30.E0027</b>	Supporto removibile per canestro di raccolta rifiuti liquidi integrabile all'articolo 30.E0014	1 pz



Supporto per physiodispenser



Supporto per Hand Fuser



30.E0014

## Accessorio

Il supporto removibile si adatta sia ai tavoli di Mayo che al Tavolo ponte aiutando il posizionamento dell'Hand Fuser sui tavoli.

<b>30.E0017</b>	Supporto removibile per <b>Hand Fuser</b> adattabile ai tavoli di mayo e al tavolo ponte	1 pz
-----------------	--	------



### Galoché

GALOCHE è uno straordinario dispositivo automatico, unico nel suo genere, che rivoluziona il concetto dell'isolamento protettivo delle scarpe in ambito chirurgico. GALOCHE è un dispositivo automatico in grado di creare un calzare su misura, utilizzando un film termoretraibile ed assicurando così diversi vantaggi, pratici, tecnici ed economici. Un dispositivo indispensabile ed insostituibile per ogni studio e ogni struttura medica.

#### Non dovrete più acquistare calzari chirurgici

GALOCHE non richiede calzari da inserire nel dispositivo, ma sfrutta una bobina di film termoretraibile.

- Eviterete di acquistare calzari
- Eviterete di dover gettare e smaltire grandi quantità di rifiuti
- Eviterete di avere calzari di diverse forme o misura
- Avrete un notevole risparmio economico



## Galoché

GALOCHE "costruisce" automaticamente il calzare. Infatti appoggiando la scarpa nell'apposito vano dell'apparecchiatura, dove vi è presente il film termoplastico, si attiva il sistema di riscaldamento, che in tempo reale crea il calzare seguendo la conformazione della scarpa. Il calzare è perfettamente avvolgente, isola in modo assoluto la calzatura, creando una perfetta barriera protettiva. Il calzare è anche impermeabile e non crea intralcio o impedimento nei movimenti. Il calzare essendo plastico ha una durata molto superiore rispetto a quelli costruiti in tessuto non tessuto.

<b>30.E0036</b>	Galoché, distributore automatico di copicalzari	1 pz
<b>30.E0046</b>	Staffa di supporto per Galoché	1 pz
<b>30.E0045</b>	Rotolo di ricambio (1000 strappi) per Galoché	1 pz



### Facilità di utilizzo

Montare i calzari a mano o utilizzare dispositivi che richiedono particolari attenzioni operative, sono attività e situazioni che disincentivano l'adozione di questa importante barriera protettiva. GALOCHE è invece semplice, rapido, non richiede attenzione, è immediato, pertanto facilita e incentiva la procedura di adozione dei calzari.



#### Primo Step

Appoggiare il piede nell'apposito spazio.



#### Secondo Step

Affondare il piede affinché la pellicola si avvolga completamente alla parte inferiore della calzatura.



#### Terzo Step

Sollevare il piede (nel caso appoggiarsi all'apposito supporto opzionale per il mantenimento dell'equilibrio).

### Grande immagine di igiene

Adottare come standard la procedura di utilizzo dei calzari, per operatori e pazienti è sinonimo di grande attenzione all'igiene e alla prevenzione. Il tutto genera una positiva percezione nei pazienti e riduce la diffusione microbica negli ambienti chirurgici ed operativi. GALOCHE facilita la gestione di questa procedura, riduce i rischi, riduce i costi, aumenta l'immagine della struttura.

### LC Implant Suite

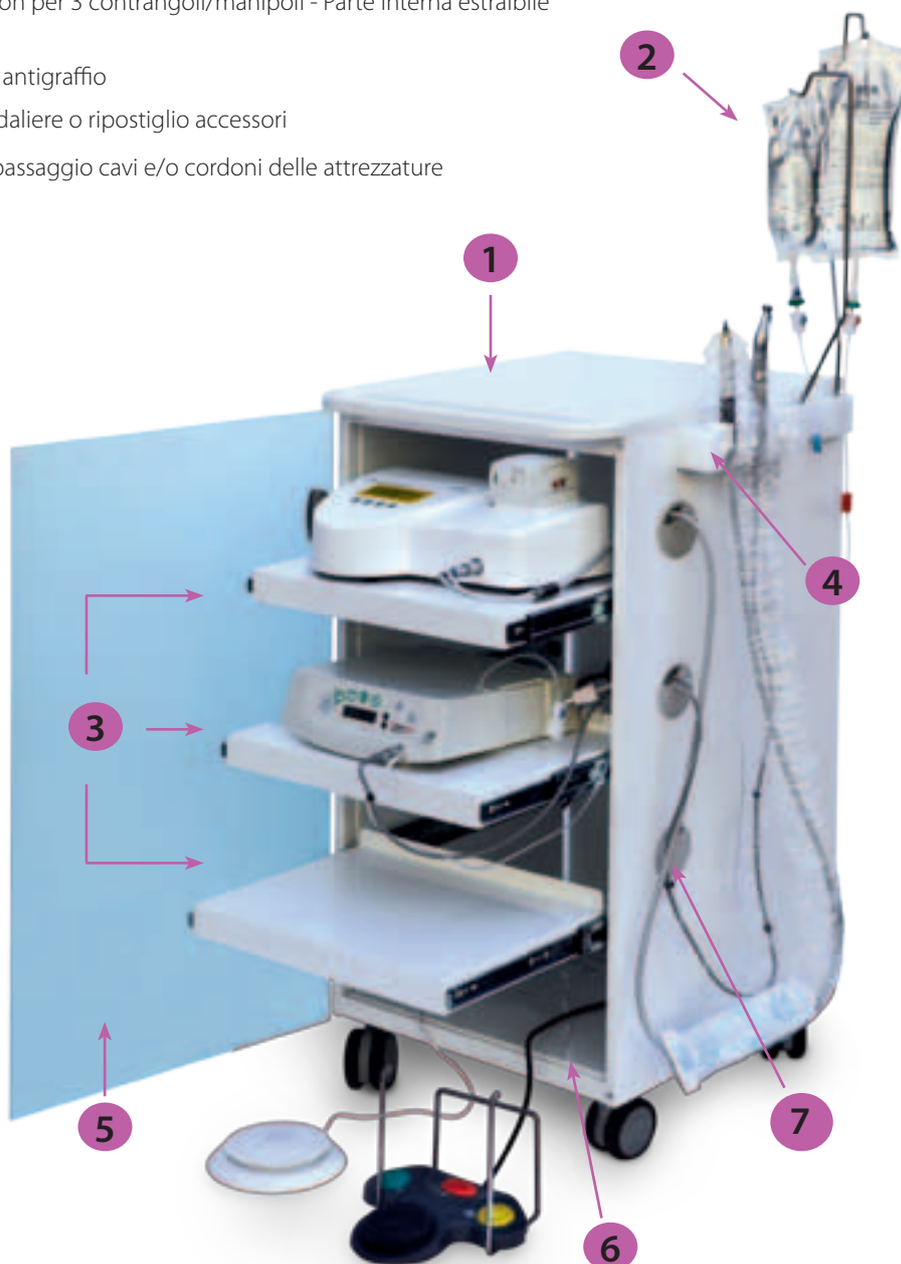
Il carrello chirurgico multifunzionale è stato studiato per migliorare l'organizzazione dello studio dentistico: permette di mantenere in ordine le apparecchiature elettroniche, evitare l'aggrovigliamento di cavi e cablaggi, aumentare il livello di igiene dello studio, risparmiare tempo e fatica nell'organizzazione del lavoro.

LC Implant suite è uno strumento indispensabile per chi fa chirurgia/implantologia, utilizza Physiodispenser oppure Piezosurgery e per chi pratica cure endodontiche o parodontiche. LC Implant Suite completa la dotazione di ogni sala operatoria.

LC Implant suite è disponibile in 2 versioni: una con 3 ripiani ed una con 2 ripiani ed un cassetto.

#### Caratteristiche principali parte anteriore - con ripiani:

- 1 Piatto con superficie antigraffio e maniglia integrata (45x54 cm)
- 2 Doppia asta estraibile per liquido di raffreddamento
- 3 3 Ripiani estraibili con blocco di sicurezza e altezza regolabile - ref. 30.E0050
- 4 Portastrumenti in Teflon per 3 contrangoli/manipoli - Parte interna estraibile e autoclavabile
- 5 Anta frontale in vetro antigraffio
- 6 Parte inferiore per pedaliera o ripostiglio accessori
- 7 Aperture laterali per passaggio cavi e/o cordoni delle attrezzature



Ref. 30.E0050

## LC Implant Suite

---

### Caratteristiche principali parte anteriore - con cassetto:

- 1 Piatto con superficie antigraffio e maniglia integrata (45x54 cm)
- 2 Doppia asta estraibile per liquido di raffreddamento
- 3 2 ripiani estraibili con blocco di sicurezza e altezza regolabile e cassetto porta oggetti **ref. 30.E0060**
- 4 Portastrumenti in Teflon per 3 contrangoli/manipoli - Parte interna estraibile e autoclavabile
- 5 Anta frontale in vetro antigraffio
- 6 Parte inferiore per pedaliera o ripostiglio accessori
- 7 Aperture laterali per passaggio cavi e/o cordoni delle attrezzature

Ref. 30.E0060



# Complementi

Sala Operatoria

## LC Implant Suite

### Caratteristiche principali parte posteriore:

- 1 Sportello antiurto
- 2 Allacciamento presa elettrica multipla
- 3 Griglie per il contenimento ordinato dei cavi
- 4 Ruote antistatiche. 2 delle 4 ruote sono dotate di freni
- 5 Dimensioni totali cm 50 x 54 x 94 H



Ogni Carrello LC Implant Suite è dotato di 1 confezione omaggio di prolungher per sistemi di irrigazione meccanica (Ref. **32.F0100** - 10 pz). L'uso della prolunga è necessario per il corretto utilizzo del deflussore.



## LC Implant Suite

NEW

LC implant suite è ora disponibile anche nei colori:

- azzurro
- arancione

per dare un tocco di colore ad ogni sala operatoria.



Ref. 30.E0068



Ref. 30.E0071

Complementi  
Sala Operatoria

30.E0050	LC Implant Suite - 3 ripiani estraibili	bianco	1 pz
30.E0068	LC Implant Suite - 3 ripiani estraibili	arancione	1 pz
30.E0070	LC Implant Suite - 3 ripiani estraibili	blu	1 pz
30.E0060	LC Implant Suite - 2 ripiani estraibili + 1 cassetto	bianco	1 pz
30.E0072	LC Implant Suite - 2 ripiani estraibili + 1 cassetto	arancione	1 pz
30.E0071	LC Implant Suite - 2 ripiani estraibili + 1 cassetto	blu	1 pz

# EssentiaLine

by Omnia



## Caratteristiche

Essential Line è una nuova linea di teli realizzati in tessuto non tessuto che comprende sia teli paziente che teleria da superficie. I teli per il paziente si presentano con fessura ad **U**, foro o lato adesivo. Essential Line unisce all'efficace effetto barriera un elevato stato di comfort, ed un prezzo molto competitivo. Il nuovo set e gli accessori per la chirurgia orale, completano la linea.

I teli Essential sono studiati per i diversi interventi chirurgici sono infatti dotati di diverse applicazioni adesive come la fessura ad **U** piuttosto che il foro o il lato adesivo. Tutti i modelli permettono un drappeggio semplice e rapido grazie alla particolare piega chirurgica e al materiale molto morbido.

Vantaggi:

- Ottima stabilità
- Facile rimozione
- Comode confezioni con apertura "peel-open"
- Ampia disponibilità di misure
- Ottimo rapporto qualità/prezzo

## Materiale

Il materiale utilizzato per realizzare i teli della linea Essential è il tessuto non tessuto SPPB (Spunbonded Polypropylene). Questo tessuto non tessuto è composto da filamenti in polipropilene e poliolefina, uniti termicamente. La particolare struttura ha buone capacità di resistenza ai liquidi e alla trazione anche diagonale. La leggera grammatura permette un drappeggio semplice e rapido. Ideale per la produzione sia di teli paziente che di teleria da superficie.





Set procedurale

## Set procedurale 12.S6007

Set sterile completo concepito per la vestizione dell'operatore e del personale in sala operatoria. Ideale per tutti gli interventi di Implantologia, Paradontologia e Maxillo-facciale. Il set comprende anche teleria paziente e teleria per superfici e 1 guaina per manipoli. Il set è confezionato in doppio imballo sterile. La confezione contiene 8 set.

Vantaggi:

- Permette di avere a disposizione tutto l'occorrente per l'intervento
- Riduce drasticamente i tempi di gestione e lo spazio di magazzino occupato dai materiali "sfusi"
- Evita eventuali dimenticanze in fase d'allestimento
- Evita pericolose procedure di lavaggio e rigenero della teleria in cotone
- Ottimo rapporto qualità/prezzo

1	camice operatore (idrorepellente) con polsini	SPPB*	Azzurro
2	camici assistente (idrorepellenti) con elastici	SPPB*	Azzurro
1	copricapo chirurgico con lacci	TNT assorbente	Verde
2	copricapo rotondo con elastici	TNT assorbente	Azzurro
1	mascherina con lacci per chirurgo	TNT	Azzurro
2	mascherine con elastici per assistente	TNT	Azzurro
2	teli chirurgici idrorepellenti cm 50x75	SPPB*	Azzurro
1	telo paziente idrorepellente cm 75x90 con fessura ad <b>U</b> adesiva cm <b>11x9</b>	SPPB*	Azzurro
1	guaina cm 120x7 con elastici di fissaggio	PVC	Trasparente

\* Spunbonded Polypropylene





## Teleria sterile

Essential Line presenta una gamma completa di teli, idonea per diverse applicazioni e trattamenti sia per la copertura delle superfici della sala operatoria che per la copertura e protezione del paziente.

- I teli per la copertura delle superfici, sono realizzati in SPPB (Spunbonded Polypropylene) con una struttura idrorepellente che garantisce una totale barriera ai fluidi ed ai microrganismi.
- I teli per la copertura del paziente sono realizzati in SPPB (Spunbonded Polypropylene), materiale idrorepellente, soffice, drappeggiabile e altamente traspirante, per una protezione ed un comfort totale. Impermeabili su tutta la superficie sono dotati di sistemi per il controllo dei liquidi e applicazioni adesive (fessura ad U, foro o lato adesivo) per consentire un fissaggio sicuro e preciso migliorando l'estensione dei campi sterili.

Le esigenze in termini di copertura e protezione durante le varie tipologie di interventi odontoiatrici possono variare. La flessibilità e la versatilità della nostra produzione ci consente di rispondere prontamente a tutti i bisogni senza scendere a compromessi con la sicurezza dei nostri clienti.

# Teli paziente

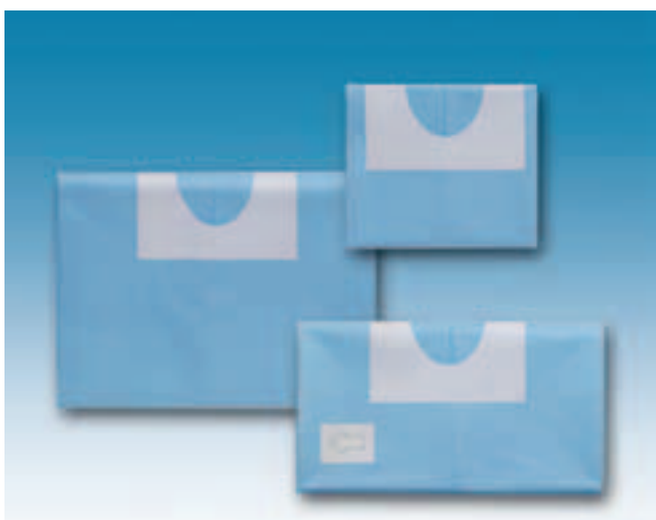
## Teli chirurgici standard



I teli chirurgici sono studiati sia per la protezione del campo operatorio che del paziente, per questo motivo sono stati realizzati in diverse dimensioni al fine di poter soddisfare le varie esigenze del personale medico che ne fa uso. Le dimensioni variano dal telo più piccolo 50x50 cm al più grande 100x150cm. I Teli Essential, essendo idrorepellenti, garantiscono un elevato effetto barriera, senza pregiudicarne il comfort.

<b>12.T4387</b>	Telo 50 x 50 cm - idrorepellente	SPPB (Spunbonded Polypropylene)	Azzurro	150 pz
<b>12.T4386</b>	Telo 50 x 75 cm - idrorepellente	SPPB (Spunbonded Polypropylene)	Azzurro	100 pz
<b>12.T4354</b>	Telo 75 x 90 cm - idrorepellente	SPPB (Spunbonded Polypropylene)	Azzurro	50 pz
<b>12.T4355</b>	Telo 100 x 150 cm - idrorepellente	SPPB (Spunbonded Polypropylene)	Azzurro	25 pz

## Teli chirurgici con foro adesivo



Il particolare foro circolare adesivo, posizionato nel centro del telo oppure decentrato, crea senza l'ausilio di altri sistemi, un'efficace barriera sterile. Adatto agli interventi di implantologia e parodontologia.

La pellicola di protezione della banda adesiva presenta zone pretagliate per facilitarne l'applicazione.

<b>12.T4360</b>	Telo 50 x 75 cm - idrorepellente con foro adesivo <b>6x9</b> cm	SPPB (Spunbonded Polypropylene)	Azzurro	75 pz
<b>12.T4362</b>	Telo 75 x 90 cm - idrorepellente con foro adesivo <b>6x9</b> cm	SPPB (Spunbonded Polypropylene)	Azzurro	50 pz
<b>12.T4332</b>	Telo 100 x 150 cm - idrorepellente con foro adesivo <b>decentrato 6x9</b> cm	SPPB (Spunbonded Polypropylene)	Azzurro	25 pz



## Teli chirurgici con fessura ad U adesiva



I teli per il paziente, con fessura ad "U" adesiva, sono realizzati in diverse dimensioni al fine di poter soddisfare le svariate esigenze del personale medico che ne fa uso.

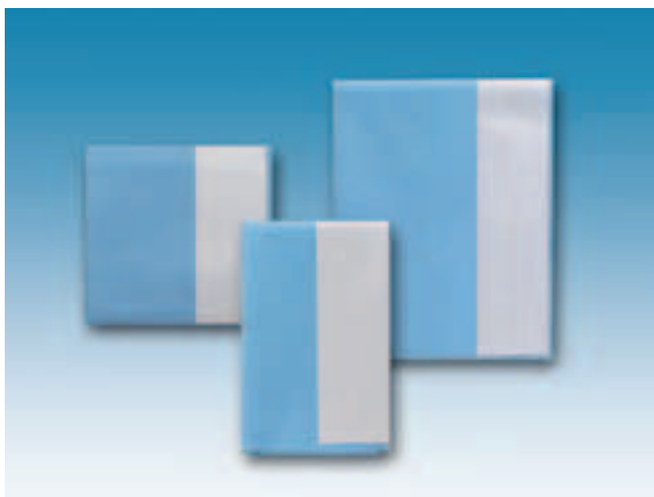
La particolare lavorazione ad "U" sul lato corto del telo, fa sì che quest'ultimo si possa facilmente posizionare in prossimità del labbro inferiore o del collo, creando un efficace barriera sterile. Facilità d'uso e rapidità di drappaggio aiutano ad evitare il rischio di contaminazione e sprechi di tempo. La pellicola di protezione della banda adesiva presenta zone pretagliate per facilitarne l'applicazione.

<b>12.T4253</b>	Telo 50 x 75 cm - idrorepellente con fessura ad U adesiva <b>11x9</b> cm	SPPB (Spunbonded Polypropylene)	Azzurro	50 pz
<b>12.T4254</b>	Telo 75 x 90 cm - idrorepellente con con fessura ad U adesiva <b>11x9</b> cm	SPPB (Spunbonded Polypropylene)	Azzurro	50 pz
<b>12.T4264</b>	Telo 100 x 150 cm - idrorepellente con con fessura ad U adesiva <b>6.5x30</b> cm	SPPB (Spunbonded Polypropylene)	Azzurro	25 pz

## Teli da superficie

### Teli chirurgici con lato adesivo

La pratica banda adesiva, medical grade alta 5 cm, posta sul lato corto del telo, fissa stabilmente la teleria ai piani di appoggio, evitando spostamenti o contaminazioni accidentali. La pellicola protettiva della banda adesiva può essere rimossa anche parzialmente grazie alle zone pretagliate.



<b>12.T4368</b>	Telo <b>50</b> x 75 cm - idrorepellente con lato adesivo	SPPB (Spunbonded Polypropylene)	Azzurro	75 pz
<b>12.T4370</b>	Telo <b>75</b> x 90 cm - idrorepellente con lato adesivo	SPPB (Spunbonded Polypropylene)	Azzurro	50 pz
<b>12.T4371</b>	Telo <b>100</b> x 150 cm - idrorepellente con lato adesivo	SPPB (Spunbonded Polypropylene)	Azzurro	25 pz

## Accessori

### Pellicola adesiva

La pellicola adesiva essential serve per la copertura dei pannelli di controllo, maniglie, interruttori e di tutte le superfici operative, che possono essere toccate durante le procedure cliniche, prevenendo così il processo di contaminazione crociata.

**32.U4020**

10 blister sterili da 5 pellicole adesive cm 17X26

PVC 50 pz



### Tubo di aspirazione chirurgica senza canula

Il tubo di aspirazione chirurgica senza canula, possiede un'elevata morbidezza, è dotato di ampio lume per garantire un ottimo passaggio dell'aspirato ed è studiato appositamente per evitare restringimenti del lume durante le fasi di aspirazione.

**32.F7086**

Tubo di aspirazione chirurgica mt 1,85 con raccordo conico cf da 20 pz





Set per irrigazione

## Set per irrigazione meccanica

Set per irrigazione meccanica, completo di perforatore, roller per il controllo del flusso e sezione pompa peristaltica integrata. Il pratico puntalino finale agevola il raccordo della linea di irrigazione sul manipolo, permettendo di raccordare i nostri deflussori con tutti gli aghi per raffreddamento dei vari manipoli, spesso di diametri diversi fra loro.



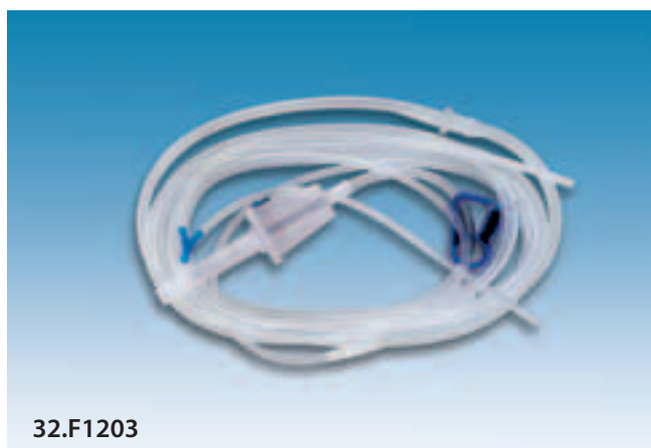
32.F1200



32.F1201



32.F1202



32.F1203

<b>32.F1200</b>	Set per irrigazione	1/2 Y	Nobel Biocare80/ W&H Implantmed/ Implant Med new design 2005/ Implantmed SI 923/ Astratech Implant SI 923/ Surgical Motor System/Ace/ Strauman/InnovaCorp. 3I/Centerpulse/Lifecore/ DU 900/FRIOS® UNIT S/ FRIOS® UNIT S/I, Drilltech/Osseoset 100/Osseoset 200/Osseocare	10 pz
<b>32.F1201</b>	Set per irrigazione	1/2 Y	Irrigation Tubing for NSK Surgic XT, Surgic XT Plus, Osseocision, Vario Surg, Kyocera Implantor Neo, Aseptico Aeu 6000 series, Aseptico Aeu 7000 series, Bonart Piezo surgical system	20 pz
<b>32.F1202</b>	Set per irrigazione	1/2 Y	Irrigation Tubing for Nouvag 3000/Nouvag 7000/MD10, MD20 without tap/ Straumann Model Nouvag/SM12 Sem2/SU100/CBM, Assistant 2 Novaxa	20 pz
<b>32.F1203</b>	Set per irrigazione	1/2 Y	Irrigation Tubing for BienAir Chiropro 980/EMS PIEZON MASTER surgery/ Esacrom Surgisonic I/UBS-Ultrasonic bone surgery/Surgibone/Acrobone/ Easybone Silfradent, BioSAFin Easy Surgery, MyTUTOR, Heracle Sweden & Martina	20 pz

**MAXIL**®



**Maxil** è la linea **OMNIA** di strumenti chirurgici di alta qualità che affianca il professionista nel raggiungimento del successo clinico in implantologia e chirurgia ossea ricostruttiva.

La stretta e continua collaborazione di **Maxil** con odontoiatri specialisti in chirurgia e in implantologia di provata esperienza nazionale e internazionale, combinata con la lunga tradizione di **OMNIA** sullo sviluppo e produzione di dispositivi medici anche personalizzati, ha reso possibile la realizzazione di strumenti chirurgici all'avanguardia che contribuiscono e supportano l'introduzione di nuove tecniche chirurgiche per l'ottenimento della migliore performance clinica. Con la linea di strumenti "**Chirurgia sinusale**", Maxil mette a disposizione del clinico la più completa gamma di accessori e strumenti realizzati ad hoc per la gestione del rialzo del seno mascellare, mentre con la linea "**Osteosintesi**" si dispone di tutto l'occorrente per la chirurgia rigenerativa e ricostruttiva pre e post-implantare.

**Maxil** con le linee di strumenti "**Prelievo e innesto osseo**" e "**Chirurgia orale**" offre tutti gli strumenti per un'agevole gestione delle svariate situazioni cliniche affrontate in chirurgia orale, dalla semplificazione delle procedure estrattive alla massima qualità della linea di scollaperiostei a manico esagonale che da sempre ha contraddistinto il marchio **Maxil**.

**OMNIA**, con la linea di prodotti **Maxil**, offre ancora una volta ai suoi clienti un servizio e una gamma di prodotti sempre più completa.

**Con Omnia sicuri di essere sicuri.**

Scoprite di più visitando il nostro sito [www.maxil.eu](http://www.maxil.eu)  
oppure richiedete una copia del catalogo a [info@maxil.eu](mailto:info@maxil.eu)









Headquarter **Omnia S.p.A.**

Via F. Delnevo, 190 sx  
loc. S. Michele Campagna - 43036 Fidenza (PR) - Italy  
Ph. +39 0524 527453 - Fax +39 0524 525230  
[www.omniaspa.eu](http://www.omniaspa.eu) / [info@omniaspa.eu](mailto:info@omniaspa.eu)



Branch **Omnia LLC**

301 Pleasant Street  
Abbottstown, PA 17301 - USA  
Toll free +1 877 741 6879 - Fax +1 717 259 1655  
[www.omniaspa.us](http://www.omniaspa.us) / [info@omniaspa.us](mailto:info@omniaspa.us)

Partner **Omnia España S.L.**

Plaza Francesc Macià , 8 - 6ºD  
08029 Barcelona - Spain  
Ph. +34 93 405 31 19 - Fax +34 93 439 31 42  
[www.omnia-spain.com](http://www.omnia-spain.com) / [pedidos@omnia-spain.com](mailto:pedidos@omnia-spain.com)

