

Breve Historia de la jeringa de anestesia



Jeringa para anestésico multidosis, único instrumento utilizado hasta la mitad del siglo pasado.



En los años cincuenta, gracias a la introducción en el mercado del anestésico en ampolla, ocurre la primera modificación del cuerpo de la jeringa. La aguja tiene aún que ser esterilizada y solo sucesivamente será reemplazada por la aguja desechable.



La primera patente de Dr.A. Berlovan de 1958, ceduta por la utilización a Pierrel en 1966. El injerto a bayoneta de la aguja, finalizado a evitar la contaminación pasiva del anestésico, y el innovativo sistema de aspiración revolucionan la concepción de la jeringa.



Año 2001. La última innovativa patente de Dr.A. Berlovan, jeringa con dispositivo antiriesgo desechable. Seguridad total garantida para cada operación.

Una ley que protege tu seguridad

Extracto
del Real Decreto 664/1997 de 12
de mayo

De acuerdo con el Artículo 6 de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales, dicho decreto determina las disposiciones mínimas que deben adoptarse para la adecuada protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes biológicos durante el trabajo.

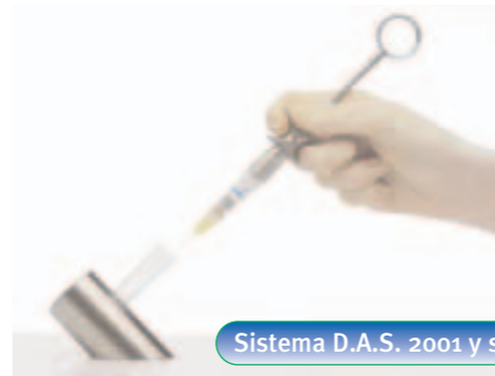
Apéndice 5: recogida, manipulación y transporte de contaminantes biológicos.

(2) Agujas:

Si se emplean sistemas tradicionales de jeringa y aguja, estos deben ser desechables y una vez utilizadas se eliminarán las dos sin separar, en un contenedor adecuado. No reencapuchar nunca la aguja. Al separar la aguja aumenta el riesgo de contaminación ya que la sangre residual que quedaba en ésta puede salirse por gravedad y además el cono de la aguja y la punta de la jeringa pueden estar contaminadas, por la sangre o cualquier otro fluido biológico. En el caso de utilizar agujas de sistemas de vacío, es fundamental su eliminación en un contenedor sin tocar la aguja ni reencapucharla. Especial cuidado se ha de tener con los sistemas de mariposa debido a la sangre que queda en la extensión de plástico. En el caso de agujas de seguridad la única precaución es no tocar el extremo de la aguja en contacto con la jeringa en caso de utilizar sistemas de extracción convencionales.

D.A.S. 2001
ATENCIONES COTIDIANAS
PARA UN FUTURO SERENO

No confie en las probabilidades



Sistema D.A.S. 2001 y stand-jeringa



Quitar la aguja sin manejo



Utilidad y seguridad listas para manejar

LA SOLUCIÓN CORRECTA
CONTRA CUALQUIER RIESGO

D.A.S.2001
AMEJORAMOS LA IMAGEN DE
VUESTRO ESTUDIO.

Sensibilidad y progreso



Dispenser con fascículo informativo
para vuestros pacientes

Una garantía más por
vuestra profesionalidad.



Certificado de adopción del
sistema antiriesgo para anestesia

Producido por:

KABER S.r.l.
52025 Montevarchi (AREZZO) ITALY
via R.Berlingozzi, 17
Tel. +39.055983666 - Fax. +39.055983596
www.kaber.it info@kaber.it



JERINGA DENTAL
D.A.S. 2001



El derecho a
TU SEGURIDAD
es tu deber

Mod. de Dr. A. Berlovan

NUEVO DISPOSITIVO PARA ANESTESIA DENTAL

SEIS BUENAS RAZONES ... PARA CAMBIAR SU MÉTODO

- 1 La caperuza del instrumento, totalmente desechable, permite limpiar fácilmente posibles residuos orgánicos en partes difíciles e inaccesibles.
- 2 La inserción vertical, en comparación con la inserción lateral, que se utiliza en el método tradicional, le confiere el mejor manejo del instrumento haciendo la operación mas fácil y más rápida.
- 3 Durante la fase de inyección, en caso de rotura de la ampolla por presión, tanto el líquido como los cristales quedan dentro del dispositivo.
- 4 El especial émbolo de presión permite eliminar al menos dos operaciones en caso de sustitución de la ampolla en comparación con el sistema tradicional (en el cual sólo es posible realizar la aspiración preventiva a través del desmontaje y montaje de la aguja).
- 5 La especial protección de la caperuza elimina la posibilidad de pinchazos accidentales del usuario tanto en caso del uso como en caso de la retirada. La caperuza de protección, de hecho aísla completamente la aguja tanto en la parte activa como en la pasiva, que puede estar infectada.
- 6 Dispositivo de seguridad, tratado con rayos gamma 25kGy, es un solo blister; es de un solo uso y garantiza total seguridad evitando cualquier riesgo de una contaminación directa o cruzada..

SISTEMA DE CONFORMIDAD CON LAS INSTRUCCIONES COMUNITARIAS REFERENTE A LA DEFENSA DE LA SEGURIDAD EN LOS LUGARES DE TRABAJO

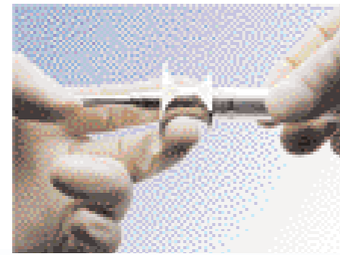
Seguridad en 6 movimientos



1 Saque el dispositivo de seguridad de su blister unitario



2 Sujete el cuerpo, fije la ampolla en la guía, haga una rotación con una suave presión, cierre la ampolla con el pistón de aspiración



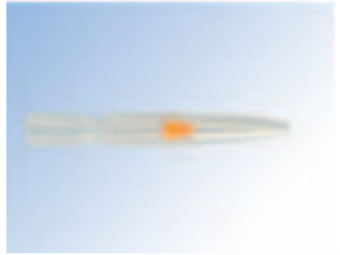
3 Encaje el dispositivo de seguridad en la bayoneta por completo con la ampolla



4 El dispositivo de seguridad, equipado con rosca universal permite acoplar cualquier tipo de aguja



5 La jeringa está lista para ser utilizada.



6 La caperuza de protección del dispositivo de seguridad evita posibles daños de la aguja y la posibilidad de pinchazos fortuitos, tanto durante el uso como en la retirada del dispositivo



ADAPTACIÓN A LAS REGLAS DE SEGURIDAD DE LA COMUNIDAD PARA SISTEMAS "PERIPRESS" con D.A.S.

