

Petite histoire
de la seringue pour anesthésie



Seringue pour produit d'anesthésie en plusieurs doses, appareil unique jusqu'à la moitié du siècle dernier.



Pendant les années cinquante, avec l'introduction sur le marché des produits anesthésiques en ampoule, le corps de la seringue est pour la première fois modifié. L'aiguille à stériliser sera substituée seulement plus tard par l'aiguille à usage unique.



Le premier brevet du Docteur A. Berlovan de 1958 est donné à la société Pierrel en 1966. L'enclenchement de l'aiguille avec le système à baïonnette, supprimant la contamination passive du produit anesthésique et le nouveau système d'aspiration changent la façon de concevoir une seringue.



Année 2001. Le dernier brevet innovateur du Docteur A. Berlovan: seringue avec dispositif antirisque à usage unique. La sécurité totale à chaque intervention.

Ne laissez
rien au hasard



Système D.A.S. 2001 et porte-seringue



vous retirez l'aiguille sans la manipuler



Confort et sécurité de la main

Une bonne combinaison
contre tous les risques.

D.A.S. 2001
Nous améliorons l'image
de votre cabinet médical



Distributeur brochures
d'information pour vos patients

Une garantie supplémentaire
de votre professionnalisme



Certificat du système
antirisque pour anesthésie.



Prodotto da:
KABER s.r.l.
www.kaber.it - info@kaber.it



DENTALSYPHINGE
D.A.S. 2001



VOTRE SECURITE
est **NOTRE** devoir

Mod. by **Dr. A. Berlovan**

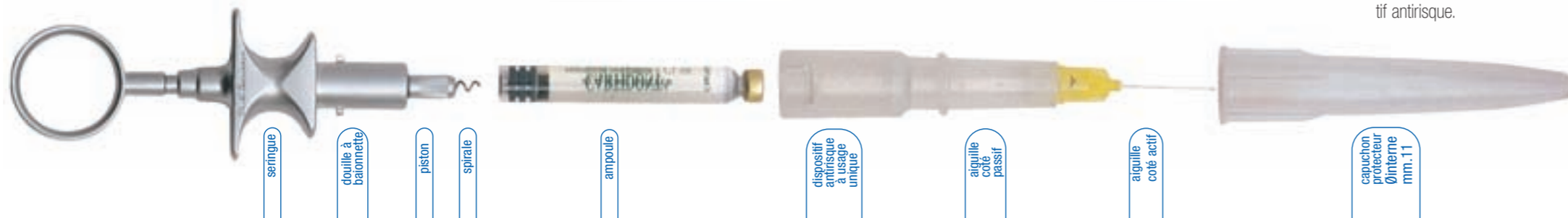
Nouveau dispositif antirisque

pour l'anesthésie dentaire

six bons motifs...pour changer de système

- 1 Le corps de l'appareil, entièrement démontable, permet d'éliminer facilement les éventuels résidus organiques même dans les zones les plus difficiles d'accès.
- 2 L'introduction verticale de l'ampoule, contrairement à de l'introduction latérale, utilisée dans le système traditionnel, facilite la manipulation de la seringue et la procédure.
- 3 Pendant l'injection, en cas de cassure par la pression de l'ampoule, le liquide et les fragments de verre restent à l'intérieur du dispositif.
- 4 L'encliquetage spécial corps/dispositif permet d'éliminer au moins deux opérations lors du changement de l'ampoule. Contrairement au système traditionnel, il est possible d'effectuer l'aspiration préventive seulement lors du démontage et du remontage de l'aiguille.
- 5 Le capuchon spécial de protection élimine la possibilité des ponctions accidentelles de l'opérateur soit lors de l'utilisation que lors de l'élimination, en isolant complètement l'aiguille dans le coté passif potentiellement infecté.
- 6 Le dispositif antirisque traité avec des rayons gamma 25kGy, est conditionné sous blister individuel pour un usage unique. Il garantit une totale sécurité en supprimant tous les risques de contamination directe ou croisée.

Système conforme aux exigences des directives communautaires concernant la responsabilité et la sécurité sur le lieu de travail



Sécurité

La sécurité

en six mouvements



- 1 Enlever le dispositif antirisque de son emballage blister.



- 2 En tenant le corps de la seringue, visser à fond la carapule dans l'encoche.



- 3 Mettre le dispositif antirisque sur la seringue puis verrouiller.



- 4 Grâce à son filetage universel, le dispositif antirisque est compatible avec tous les types d'aiguille..



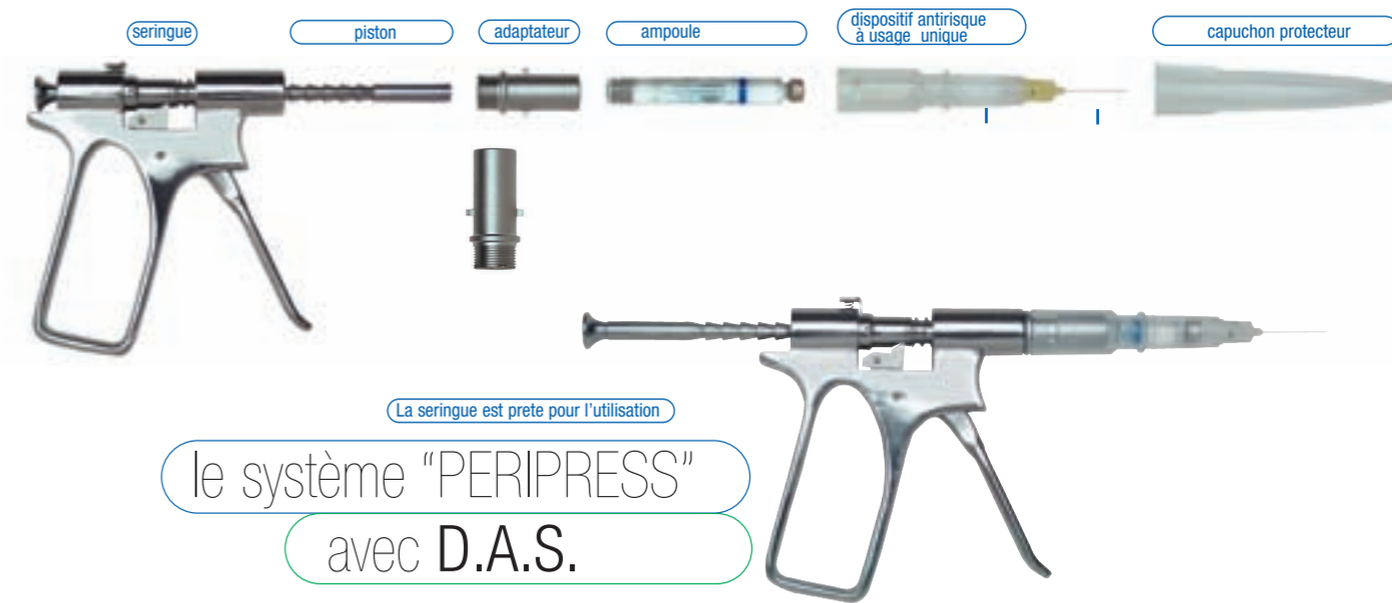
- 5 La seringue est prête à l'emploi.



- 6 Le capuchon protecteur du dispositif antirisque prévient toute détérioration de l'aiguille, les piqûres accidentelles aussi bien pendant la phase d'utilisation que lors du retrait du dispositif antirisque.

Système "PERIPRESS" avec D.A.S.

conforme aux normes de sécurité CE



le système à Double-Fonction élimine les risques

