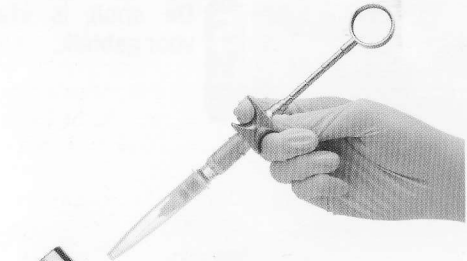


Vermijd elk risico

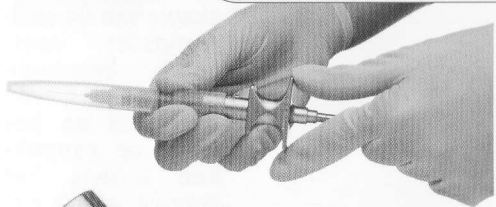
Vermijd elk risico



D.A.S. 2001 Systeem en houder voor spuit



De naald kan worden verwijderd zonder deze met de hand aan te raken

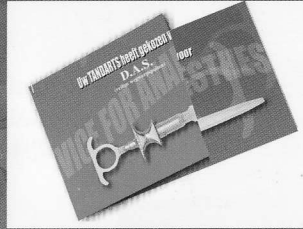


Kant-en-klaar gebruiksvriendelijk en veilig

De juiste remedie tegen elk risico

D.A.S. 2001
Wij verbeteren het imago van uw praktijk

aandacht en vooruitgang



Dispenser met informatiebrochure voor uw patiënten

Een extra garantie voor uw professionaliteit



Certificaat van toepassing van het veilig anesthesiesysteem

Geproduceerd door:
KABER S.r.l.

Via R. Bellingozzi, 17 52025 Montevarchi (AR) ITALIË
tel.+39-055/983666 fax +39-055/983596
www.kaber.it info@kaber.it



DENTALSYPINGE
D.A.S. 2001



**Het recht op
UW VEILIGHEID
is ONZE plicht**

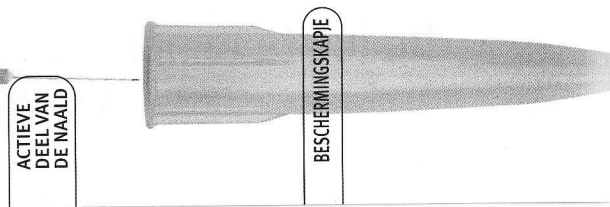
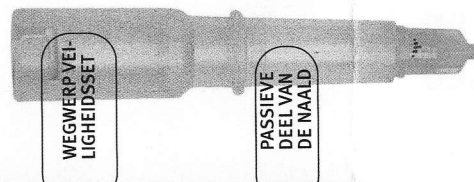
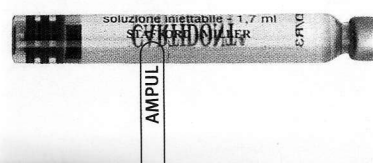
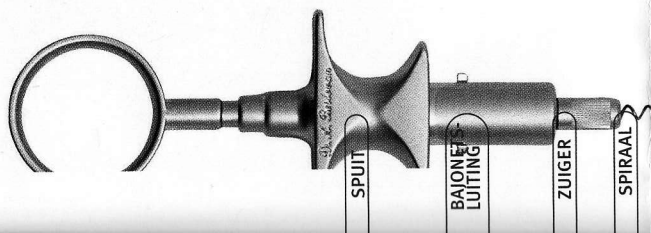
Dr. A. Berlovan

Nieuw en veilig systeem voor tandheelkundige anesthesie

Zes goede redenen om te kiezen voor dit nieuwe systeem

- 1 Het spuitlichaam van het instrument is volledig afneembaar, zodat ook moeilijk bereikbare delen gereinigd kunnen worden van mogelijke organische resten.
- 2 Vergeleken bij het lateraal inbrengen van de ampul, meestal toegepast bij het traditionele systeem, is het instrument bij verticaal inbrengen beter hanteerbaar waardoor de handeling makkelijker en sneller verloopt.
- 3 Indien de ampul tijdens het injecteren breekt door druk, blijven zowel de vloeistof als de glassplinters in het instrument
- 4 Dankzij de speciale koppeling tussen spuitlichaam en instrument kan de ampul worden vervangen zonder dat de naald hoeft te worden aangeraakt. Hiermee worden de twee risicovolle handelingen die nodig zijn bij het oude systeem vervangen door één enkele risicoloze handeling.
- 5 Het speciale beschermingskapje voorkomt dat de behandelaar zich tijdens de behandeling of bij het weggooien van de naald prikt, doordat het zowel het ACTIEVE als het mogelijk geïnfecteerde PASSIEVE deel van de naald volledig isoleert.
- 6 De veiligheidsspuit, behandeld met 25kGy gammastralen, is verpakt in afzonderlijke disposabel blisterverpakkingen en garandeert volledige veiligheid doordat elk risico op rechtstreekse en kruisbesmetting wordt uitgesloten.

De karakteristieken en de wijze van gebruik van dit systeem voldoen aan de Europese Richtlijnen betreffende de bescherming van de veiligheid op werkplekken.

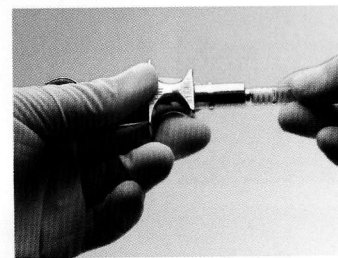


Veiligheid

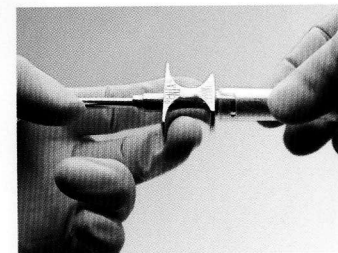
in zes stappen



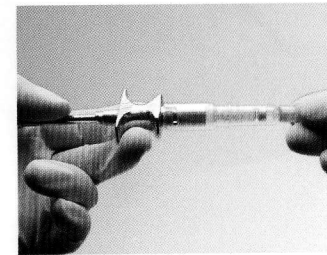
- 1 Haal de veiligheidsset uit de blisterverpakking



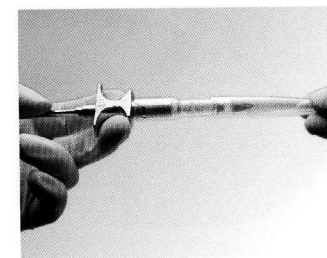
- 2 Houd het staafje stevig vast terwijl u de ampul inbrengt in de geleider en met draaiende beweging en lichte druk aanschuift, tot de ampul vastzit tegen zuiger.



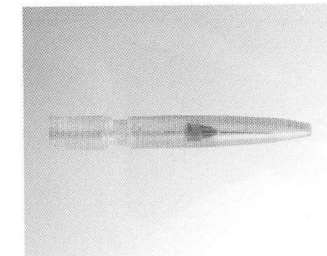
- 3 Schuif de veiligheidsset in het met de ampul gevulde spuitlichaam en sluit het aan op de spuit door middel van de bajonetsluiting.



- 4 De met universeel schroefdraad uitgevoerde veiligheidsset kan worden gebruikt voor elk type naald.



- 5 De spuit is klaar voor gebruik.



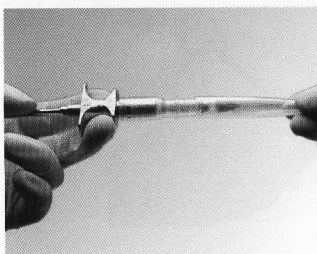
- 6 Het beschermingskapje van de veiligheidsset voorkomt eventuele beschadiging van de naald en het risico op aanraken tijdens het gebruik of bij het weggooien van de set.

in zes stappen

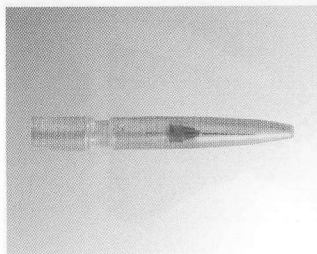
in zes stappen



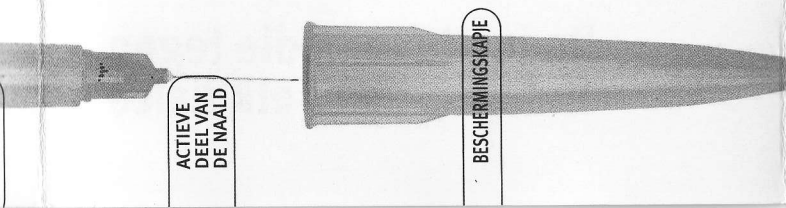
4 De met universeel schroefdraad uitgevoerde veiligheidsset kan worden gebruikt voor elk type naald.



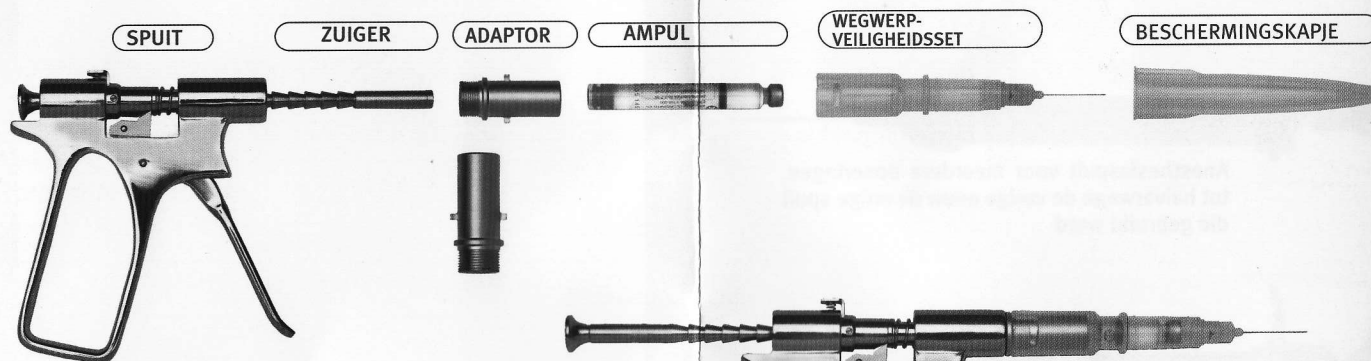
5 De spuit is klaar voor gebruik.



6 Het beschermingskapje van de veiligheidsset voorkomt eventuele beschadiging van de naald en het risico op aanprikken tijdens het gebruik of bij het weggooien van de set.



Aanpassing aan de veiligheidsvoorschriften conform de Europese Richtlijnen voor het "PERIPRESS" systeem met D.A.S.



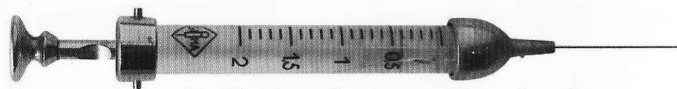
De spuit is klaar voor gebruik

Het "PERIPRESS" systeem met D.A.S.

Het Dual-Function systeem voorkomt elk risico en verhoogt de functionaliteit van uw werkruimte



Korte geschiedenis van de anesthesiespuit



Anesthesiespuit voor meerdere doseringen, tot halverwege de vorige eeuw de enige spuit die gebruikt werd



In jaren vijftig komt de eerste ampulsput op de markt en verandert daarmee voor het eerst de spuitkern. Pas later wordt de naald die gesteriliseerd moet worden vervangen door naalden voor eenmalig gebruik.



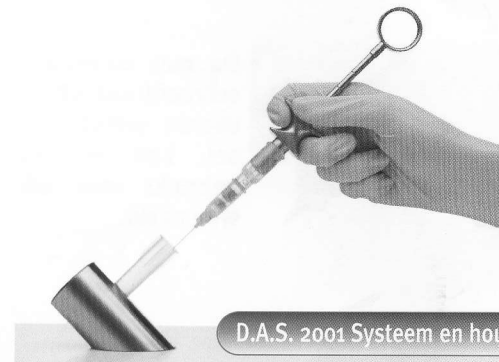
Het eerste patent uit 1958 van Dr. A. Berlovan werd in 1966 voor toepassing vrijgegeven aan Pierrel. De koppeling van de naald met het bajonetsysteem, bedoeld om passieve contaminatie van de anesthesievloeistof te voorkomen, en het vernieuwde aspiratiesysteem zorgden voor een compleet nieuw concept van de injectiespuit.



Het jaar 2001. Het meest recente innovatieve patent van Dr. A. Berlovan, de veilige spuit voor eenmalig gebruik. Volledige veiligheid gegarandeerd bij elke behandeling.

**D.A.S. 2001:
DAGELIJKE ZORG VOOR EEN
RUSTIGE TOEKOMST**

Vermijd elk risico
Vermijd elk risico



D.A.S. 2001 Systeem en houder voor spuit



De naald kan worden verwijderd zonder deze met de hand aan te raken



Kant-en-klaar gebruiksvriendelijk en veilig

**De juiste remedie tegen
elk risico**