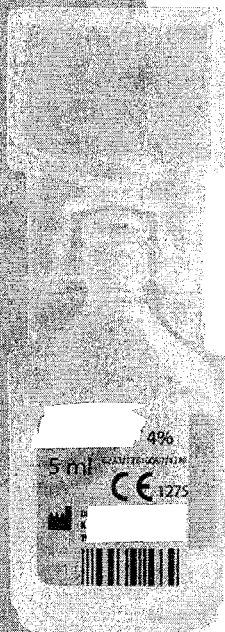


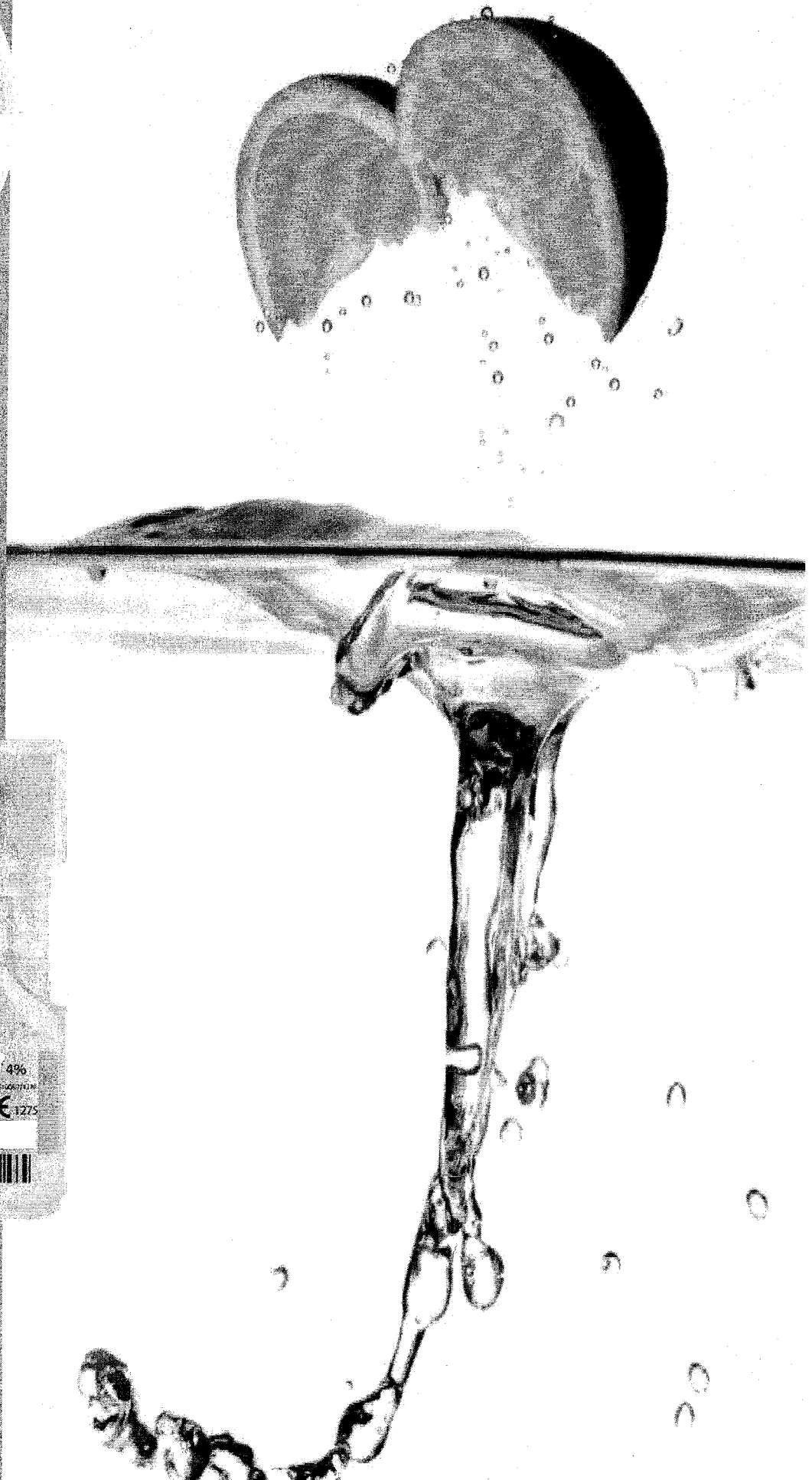
**Bezpieczny
i skuteczny**

**Rozwiązanie
zabezpieczające
cewnik
i port**



**Działanie
przeciwbakteryjne**

4% TSC



Skuteczny

sposób na zabezpieczenie
każdego cewnika i portu

skutecznie utrzymuje
drożność cewnika.

Cytrynian trisodowy 4% (TSC) posiada działanie
przeciwzakrzepowe, ogranicza
występowanie infekcji i tworzenie się biofilmu ⁷.

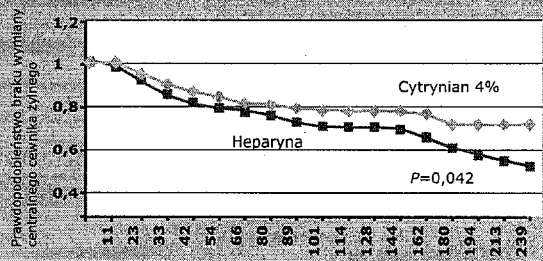
Zalety kliniczne

(w porównaniu do heparyny)

- redukcja krzepnięcia i zastosowania tPA ^{1,5}
- lepsze rezultaty w wymianie cewnika ²
- redukcja biofilmu ³
- zmniejszenie liczby przypadków hospitalizacji ²
- korzystny cenowo ^{1,2,4}

Wskaźniki wymiany cewników były wyższe dla cewników zabezpieczonych heparyną (2,98/1000 dni z centralnym cewnikiem żylnym) w porównaniu do cytrynianu sodu 4% (1,65/1000 dni z centralnym cewnikiem żylnym).

Czas do wymiany cewnika wśród cewników, w których doszło do zdarzenia ²



LITERATURA:

Działanie
przeciwbakteryjne

4% TSC
(cytrynian sodu)

Bezpieczny

*sposób na zabezpieczenie
każdego cewnika i portu*

jest rekomendowany przez **European Renal Best Practice Guidelines⁶ (ERBP)** oraz przez **the American Society of Diagnostic and Interventional Nephrology⁷ (ASDIN)**.

Produkt został poddany wielu badaniom klinicznym. **Cytrynian trisodowy 4% oferuje najlepszy stosunek korzyści do ryzyka⁷.**

Zalety kliniczne (w porównaniu do heparyny)

- bezpieczeństwo^{1,2,6}
- unikanie krwawień związanych z heparyną¹
- poprawa niezawodności testów INR¹ (czas protrombinowy – czas/międzynarodowy współczynnik znormalizowany)
- bezpieczeństwo w przypadku trombocytopenii wywołanej heparyną (pacjenci z HIT)⁴
- brak działań niepożądanych^{1,2,4}



**Bezpieczny
i skuteczny**

**Rozwiązanie
zabezpieczające
cewnik
i port**

**Działanie
przeciwbakteryjne**

**4% TSC
(cytrynian sodu)**

w bezigłowej fiolce

**Zwiększenie
bezpieczeństwa
i
uproszczona obsługa**



**Nowa fiolka () z łączeniem typu
Luer-Slip/Luer-Lock zapobiegającym przeciekaniu:**

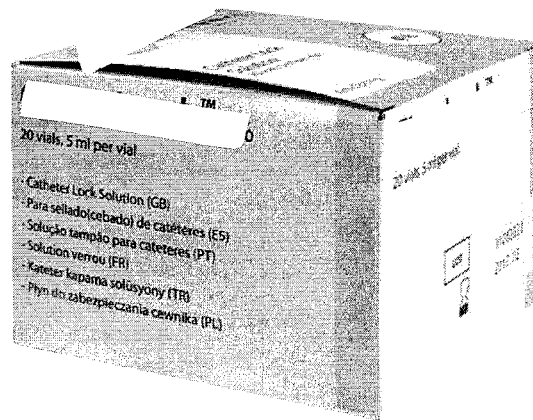
- zapobieganie zakażeniu bakteryjnemu
- ochrona przed skałeczeniem igłą
- skrócony czas obsługi
- intuicyjna obsługa

Film instruktażowy

znajduje się na stronie



Fiolka 5 ml



Pudełko zawierają
20 fiolek po 5 ml

zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy IIb

CE 1275

Dystrybutor