

Certofix[®] protect

Skuteczna, długoterminowa ochrona przed zakażeniami odcewnikowymi.



Cewniki do żył centralnych

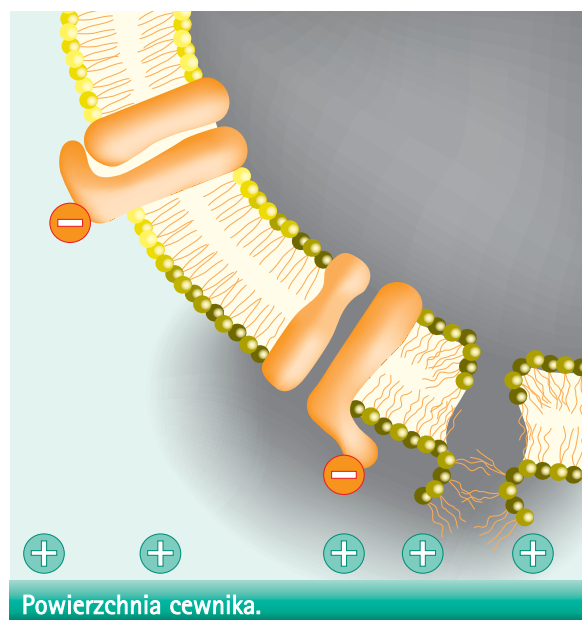
Bardziej pewny, bardziej bezpieczny, gwarantujący sukces.

System ochrony – Jak to działa...

- W momencie próby kolonizacji cewnika Certofix Protect przez mikroorganizmy – hydrofilna wysokopolaryzowana powierzchnia cewnika powoduje rozpad ich ścian komórkowych. Powierzchnia cewnika pozostaje wolna od kolonii bakterii.

Korzyści użytkownika

- Żaden aktywny czynnik nie jest wypłukiwany z organizmu – nie powoduje niekorzystnych reakcji organizmu
- Powierzchnia hydrofilna redukuje możliwość powstawania skrzepów
- Ta sama elastyczność co innych cewników Certofix
- Całkowita ochrona powierzchni cewnika



Certofix® protect – Długotrwała ochrona bez ryzyka.

Nazwa produktu	Igła wprowadzająca	Średnica cewnika (Fr)	Długość cewnika (cm)	Średnica kanałów (G)	Nr katalogowy
Mono V 320 (1)	V, G18x2 ^{7/9}	5	20	16	4160266P
Mono V 330 (1)	V, G18x2 ^{7/9}	5	30	16	4160290P
Mono V 420 (1)	V, G18x2 ^{7/9}	6	20	14	4160320P
Mono V 430 (1)	V, G18x2 ^{7/9}	6	30	14	4160789P
Duo V 715	V, G18x2 ^{7/9}	7	15	D16/P16	4166159P
Duo V 720	V, G18x2 ^{7/9}	7	20	D16/P16	4161211P
Duo V 730	V, G18x2 ^{7/9}	7	30	D16/P16	4161319P
Duo HF V 720	V, G18x2 ^{7/9}	7	20	D14/P18	4168534P
Trio V 715	V, G18x2 ^{7/9}	7	15	D16/M18/P18	4162153P
Trio V 720	V, G18x2 ^{7/9}	7	20	D16/M18/P18	4163214P
Trio V 730	V, G18x2 ^{7/9}	7	30	D16/M18/P18	4163311P
Trio HF V 1220	V, G18x2 ^{7/9}	12	20	D16/M12/P12	4160622P
Quattro V 815	V, G18x2 ^{7/9}	8	15	D16/M18/M18/P14	4167767P
Quattro V 820	V, G18x2 ^{7/9}	8	20	D16/M18/M18/P14	4167775P
Quattro V 830	V, G18x2 ^{7/9}	8	30	D16/M18/M18/P14	4167783P
Quinto V 1220	V, G18x2 ^{7/9}	12	20	D16/M18/M18//M18/P12	4166868P

V: igła z zastawką; HF: High flow?

Wszystkie zestawy z igłą V posiadają prowadnicę odporną na zginanie



B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

AESCULAP CHIFA Sp. z o.o.

ul. Tysiąclecia 14
64-300 Nowy Tomyśl
Tel.: 0 (61) 44 20 100
Fax: 0 (61) 44 23 936

www.chifa.pl
e-mail: info@chifa.com.pl