

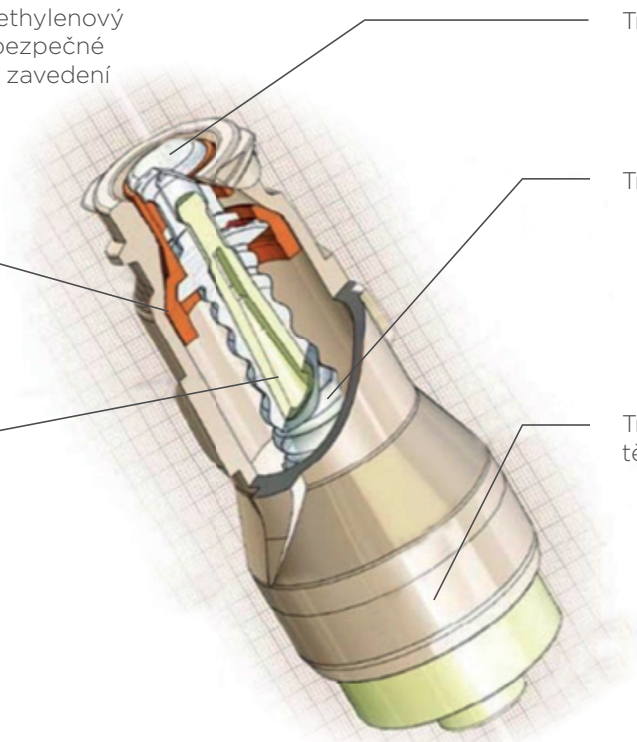
NeutraClear®

BEZJEHLOVÝ KONEKTOR

NeutraClear® je NEUTRÁLNÍ bezjehlový konektor pro kompatibilní použití se všemi typy kapalin: lipidy, cytostatika, alkoholy, antibiotika...

Oranžový polyoxymethylenový těsnící kroužek pro bezpečné a rychlé mechanické zavedení

transparentní kanyla (plně průhledná)






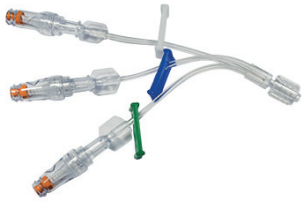


Transparentní silikonové septum

Transparentní silikonové těsnění

Transparentní (plně průhledné) tělo z polykarbonátu

Vlastnosti

- neutrální tlak
- plně průhledný
- velmi malý mrtvý prostor 0,049 ml
- kompatibilní s:
 - emulzemi lipidů
 - roztoky na bázi alkoholů
 - cytostatiky
 - krví a krevními deriváty
- doba použití 7 dnů, max 400 aplikací
- bez ftalátů a latexu
- snadná, účinná a bezpečná desinfekce
- vhodný zejména pro neonatologii, pediatrii a intenzivní péči

objednáací číslo	produkt	popis produktu	množství
EL200		Bezjehlový konektor - NeutraClear	200 ks/bal
PB11004NCM		Bezjehlový konektor NeutraClear s prodlužovací hadičkou 4cm se svorkou	40 ks/bal
PY2101NCM		Bezjehlový konektor 2x NeutraClear s prodlužovací hadičkou 8 cm se svorkami	25 ks/bal
PY3101NCM		Bezjehlový konektor 3x NeutraClear s prodlužovací hadičkou 8 cm se svorkami	25 ks/bal
RO305		Trojcestný kohout; červený	300 ks/bal
v nabídce také		Rampy od 2 do 6 kohoutů; i s integrovanou podporou	15, 20 ks / bal

Související publikace

- O'Grady NP et al. Guidelines for the prevention of Intravascular Catheter-Related Infections. Centers for disease Control and Prevention. MMWR Recomm Rep. 2011; 1-83.
- Jarvis W. et al. Choosing the best design for Intravenous Needleless Connectors to prevent HA-BSI. Infection Control Today 2010; No.8 Vol.14.
- Marshall J. et al. Strategies to prevent Central Line -Associated Bloodstream Infections in Acute Care Hospitals. The University of Chicago Press on behalf of The society for Healthcare Epidemiology of America 2008; 29:22-30.
- Lowes R. FDA tells makers of positive-displacement Needleless connectors to study Infection Risk. Food and Drug Administration 2010.
- Hanchett M. Needleless Connectors and Bacteremia : Is there a Relationship? Infection Control Today 2005.
- Stoker R. Advances in Needleless Connectors. Sharps Safety 2009; 16-21.