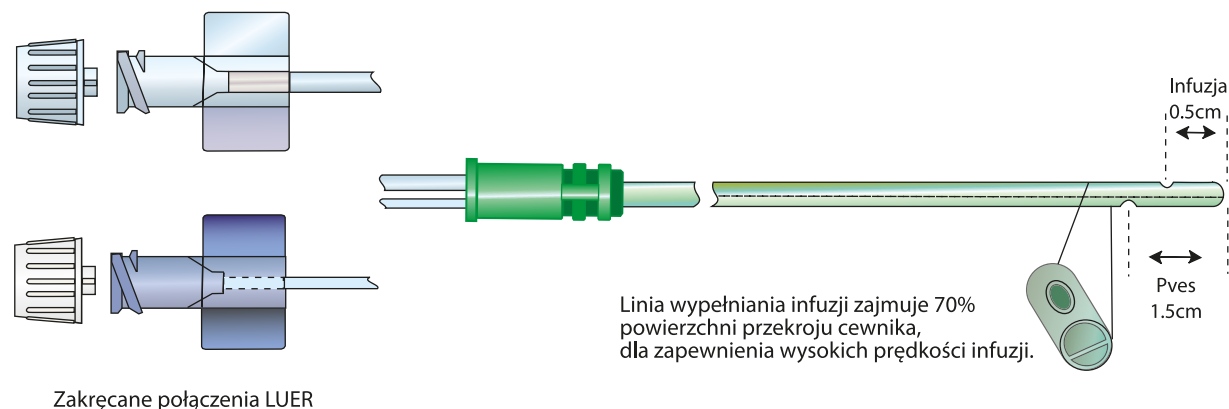


Dwukanałowe cewniki do cystometrii i ciśnienie/przepływ.



Zakręcane połączenia LUER

Numer katalogowy	Średnica cewnika	Długość cewnika	Odległość Pves i Inf.	Długość linii manometrycznej	Materiał cewnika
MP-5716	6 Fr	650 mm	10 mm	130 cm	PVC
MP-5717	6 Fr	200 mm	10 mm	130 cm	PVC
MP-5736	6 Fr	300 mm	10 mm	7 cm	PVC
MP-5702	8 Fr	650 mm	10 mm	130 cm	PVC
MP-5703	8 Fr	300 mm	10 mm	130 cm	PVC
MP-5732	8 Fr	300 mm	10 mm	7 cm	PVC
MP-5712	10 Fr	650 mm	10 mm	130 cm	PVC

Cewniki produkowane przez Mediplus wykonane są z medycznego PVC dopuszczonego do stosowania u pacjentów z uczuleniem na Latex. Specjalny materiał gwarantuje łatwe cewnikowanie pacjenta oraz dokonywanie pomiaru ciśnienia przy równoczesnym wypełnianiu pęcherza. 30% przekroju cewnika wykorzystywane jest do transmisji ciśnienia natomiast pozostałe 70% służy wypełnianiu.

Taki podział gwarantuje dokładny pomiar ciśnienia i umożliwia uzyskiwanie wysokich prędkości infuzji nawet powyżej 100 ml/min., korzystając z cewnika o znacznie mniejszej średnicy. Układ taki zapewnia większy komfort pacjentowi.

Niektóre cewniki posiadają zintegrowaną linię manometryczną o długości do 130 cm umożliwiającą bezpośrednie podłączenie do przetwornika ciśnienia w aparacie.

Cewniki są jednorazowego użytku, dostarczane sterylne w pojedynczych etui, pakowane po 10 szt. w kartonie.

Końcówki LUER cewników są kolorystycznie kodowane zgodnie z rekomendacjami ICS.



mediplus