

Przewody do pomp infuzyjnych

Prawidłowo zaprojektowany przewód pompy infuzyjnej jest ważnym elementem układu pomiarowego przy wykonywaniu badań urodynamicznych, w szczególności odnośnie wypełniania pęcherza przy cystometrii. Przewody są zaprojektowane tak aby współpracowały z odpowiednimi pompami infuzyjnymi, w zależności od modelu aparatu do badań urodynamicznych, zapewniając dostarczanie płynu infuzyjnego z zadaną prędkością.

Wszystkie przewody wyposażone są w obrotowy konektor Luer gwarantujący właściwe połączenie przewodu z cewnikiem.

Przewody są jednorazowego użytku*, dostarczane sterylne w pojedynczych etui, sprzedaż wyłącznie pełnych opakowań.

Przewody nie zawierają latexu.

Numer katalogowy	Producent aparatu (model)	Element pompy Śr. zew x gr. ścianki	Sztuk w opak.
MP-5834 / D00420	ANDROMEDA ms GmbH (wszystkie modele) 	7,0 x 1,50 mm	10
WTP/UP	MEDICA S.p.A. (ACQ - Dren z kapilarą do UPP)		25
WTP-SET	MEDICA S.p.A. (ACQ)		25
WTP-L2 MP-5832	MEDICA S.p.A. (SAU) i Lifetech (wszystkie modele) 	6,4 x 1,6 mm	10
L-CYS	MEDICA S.p.A. (Linia cystometryczna)		10
MP-5872	Mediwatch/Medtronic/Dantec (wszystkie modele) 	6,0 x 0,86 mm	25
MP-5806	Laborie (wszystkie modele) 	6,5 x 1,50 mm	25
MP-5807	Laborie (wszystkie modele - demontowalny element pompy)		25
MP-5822	MMS (Libra, Libraplus, Solar) 	7,9 x 1,5 mm	25
MP-5183 / D00425	Wymienna końcówka do przewodu pompy infuzyjnej z zaworem jednokierunkowym 		20
5180	Rurka tłumiąca „Damping Tube Set”		50

Konektor Pacjenta (MP-5183/D00425) jest to krótki przewód wyposażony w zawór jednokierunkowy zaprojektowany tak aby pasował pomiędzy przewód pompy i cewnik.

Konstrukcja konektora zabezpiecza przewód pompy przed cofaniem się płynów z cewnika.

Korzystanie ze sterylnego jednorazowego zestawu umożliwi stosowanie przewodu pompy do więcej niż jednego badania bez ryzyka dla pacjenta.