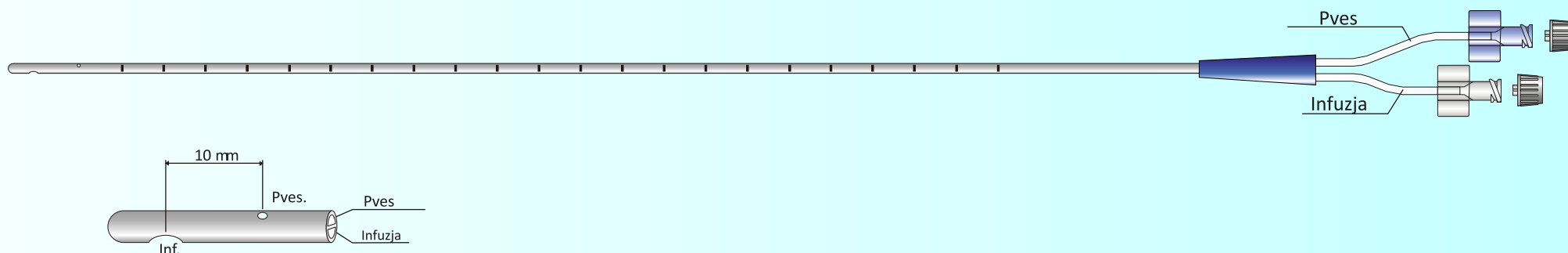


Dwukanałowe cewniki do cystometrii i ciśnienie/przepływ.



Numer katalogowy	Średnica cewnika	Długość cewnika	Odległość Pves i Inf.	Uwagi Długość linii	Materiał cewnika
2CYS-6 PIG	6 Fr	400 mm	60 mm	Końcówka Pigtail	PEBAX
2CYS-6	6 Fr	300 mm	10 mm		PEBAX
2CYS-6L	6 Fr	400 mm	10 mm		PEBAX
2CYS-6P	6 Fr	300 mm	10 mm		PVC
2CYS-6LE	6 Fr	400 mm	10 mm	180 cm	PEBAX + Linia z PVC
2CYS-8PE	8 Fr	400 mm	10 mm	180 cm	PVC
2CYS-8P	8 Fr	400 mm	10 mm		PVC
2CYS-9	9 Fr	400 mm	10 mm		PEBAX

Cewniki do badań urodynamicznych oferowane przez firmę Medica S.p.A. zostały zaprojektowane we współpracy z czołowymi urodynamistami i producentami sprzętu pomiarowego.

Do każdego rodzaju procedury urodynamicznej wybrana została najbardziej pasująca konfiguracja cewnika z uwzględnieniem komfortu pacjenta i potrzeb lekarza.

Medica S.p.A. do produkcji cewników stosuje głównie materiał o nazwie PEBAX® ale również stosowane jest medyczne PVC.

PEBAX® (kopolimer kwasu polieteryowego) jest to biokompatybilny materiał o wysokich właściwościach mechanicznych umożliwiających produkcję cewników z bardzo cienkimi ściankami.

Jego wyjątkowo gładka powierzchnia czyni zakładanie cewnika łatwym i bezbolesnym.

Najnowsze technologie umożliwiły produkcję cewników z medycznego PVC bez użycia ftalanów.

Również wszystkie cewniki i balony nie zawierają latexu.

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



MEDICA