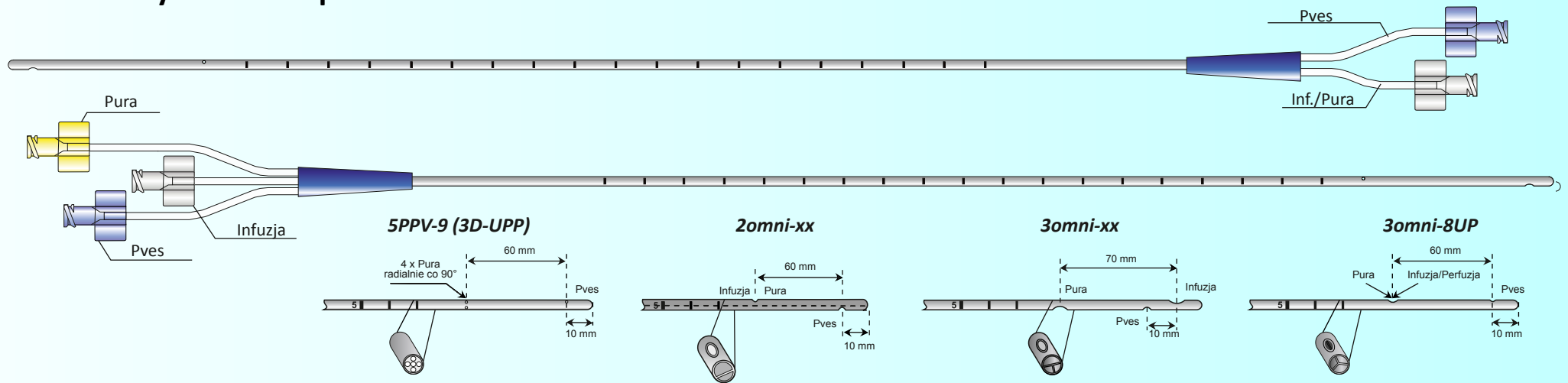


# Cewniki do cystometrii i profilometrii.



Numer katalogowy	Ilość kanałów	Średnica cewnika	Długość cewnika	Dystans pomiędzy Pves i Pura	Dystans pomiędzy Pves i Inf.	Uwagi	Materiał cewnika
2omni-6	2	6 Fr (2 mm)	400 mm		30 mm		PEBAX
2omni-6NP	2	6 Fr (2 mm)	400 mm		60 mm		PVC
2omni-6N	2	6 Fr (2 mm)	400 mm		60 mm		PEBAX
2omni-8P	2	8 Fr (2,63 mm)	400 mm		60 mm		PVC
2omni-8PH	2	8 Fr (2,63 mm)	400 mm	60 mm		Inf=Pura	PVC
2omni-9	2	9 Fr (3 mm)	400 mm		60 mm		PEBAX
3omni-8P	3	8 Fr (2,63 mm)	400 mm	60 mm	10 mm		PVC
3omni-9	3	9 Fr (3 mm)	400 mm	60 mm	10 mm		PEBAX
3omni-8UP	3	8 FR (2,63 mm)	400 mm	60 mm	60 mm	filtr artefaktów na kanale Pura	PVC
5PPV-9	5	9 FR (3 mm)	400 mm	60 mm		4xPura radialnie co 90°	PVC

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 polietereowego) 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

