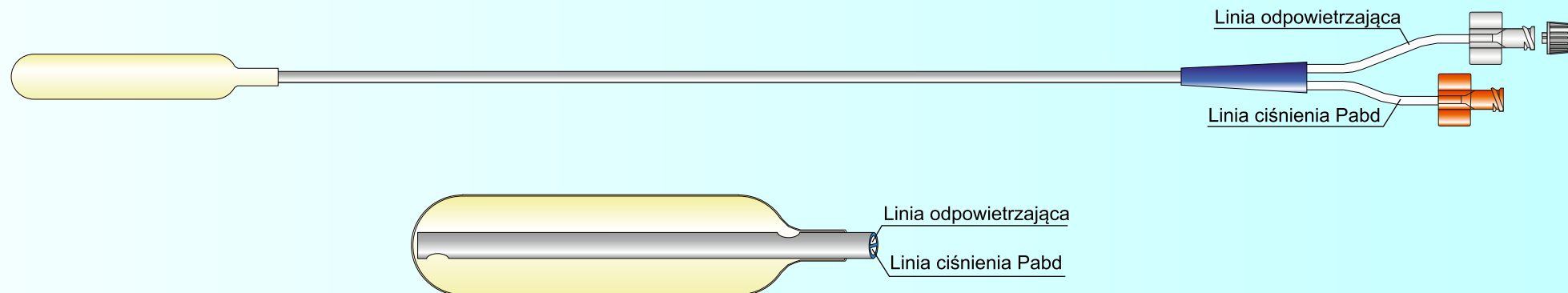


Cewniki rektalne z balonem



Numer katalogowy	Średnica cewnika	Ilość kanałów	Długość cewnika	Materiał cewnika	Średnica balonu	Długość balonu	Materiał balonu
1AR-5TI	5 Fr	1	1800 mm	PVC	15 mm	30 mm	PVC z prowadnicą
1AR-TC	5 Fr	1	2000 mm	PVC	15 mm	30 mm z nacięciem	PVC z prowadnicą
2AR-9	9 Fr	2	150 mm	PEBAX	7 mm	20 mm	POLIIZOPREN
2AR-9T	9 Fr	2	400 mm	PEBAX	16 mm	30 mm	PVC / POLIZOPREN
2AR-9TM	9 Fr	2	200 mm	PEBAX	10 mm	30 mm	POLIIZOPREN
2AR-9TS	9 Fr	2	200 mm	PEBAX	16 mm	30 mm	PVC / POLIZOPREN
2AR-9E	9 Fr	2	150 mm	PEBAX + PVC 180 cm	7 mm	20 mm	POLIIZOPREN
1AR-12SC	12 Fr	1	300 mm z zaworem	PEBAX	15 mm	60 mm	POLIZOPREN
2AR-12SM	12 Fr	2	180 mm	PEBAX	11 mm	43 mm	POLIIZOPREN
2AR-12MX	12 Fr	2	300 mm	PEBAX	15 mm	75 mm	POLIIZOPREN
2AR-12T	12Fr	2	400 mm	PEBAX	16 mm	30 mm	PVC / POLIZOPREN

Balon jest umiejscowiony wokół dwóświatłowego drenu. Otwór wewnątrz balonu w pobliżu dalszego końca połączony jest z linią ciśnienia Pabd, a w punkcie w którym balon jest przymocowana do drenu połączony jest z linią odpowietrzania dla szybkiego i łatwego opróżniania powietrza.

Kształt i zmniejszona grubość balonu są gwarancją na dokładny pomiar ciśnienia w jamie brzusznej.

- Luer lock żeński **czerwone złącze** z wtyczką na przewodzie ciśnieniowym **Pabd**

- Luer gniazdo z **wtyczką bezbarwną** na linii **wylotowej powietrza**.

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

MEDICA