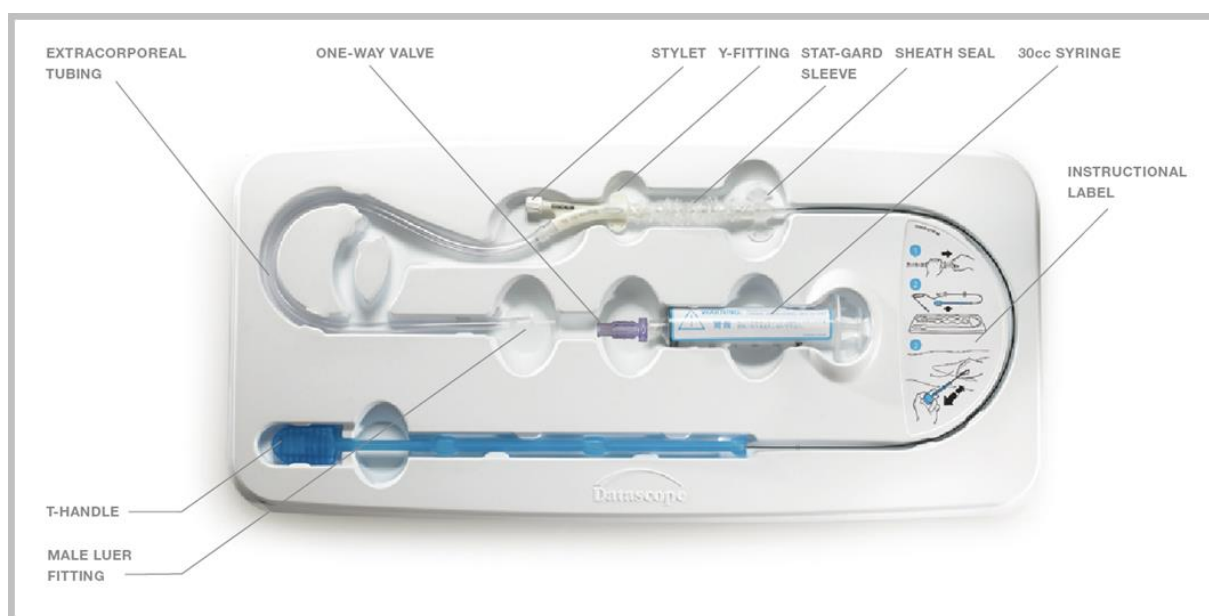


MEGA

**Cewnik balonowy do kontrapulsacji wewnątrzaoortalnej
(30cc, 40cc, 50 cc) do pompy Maquet/Datascope, Arrow**

PARAMETRY TECHNICZNE BALONU



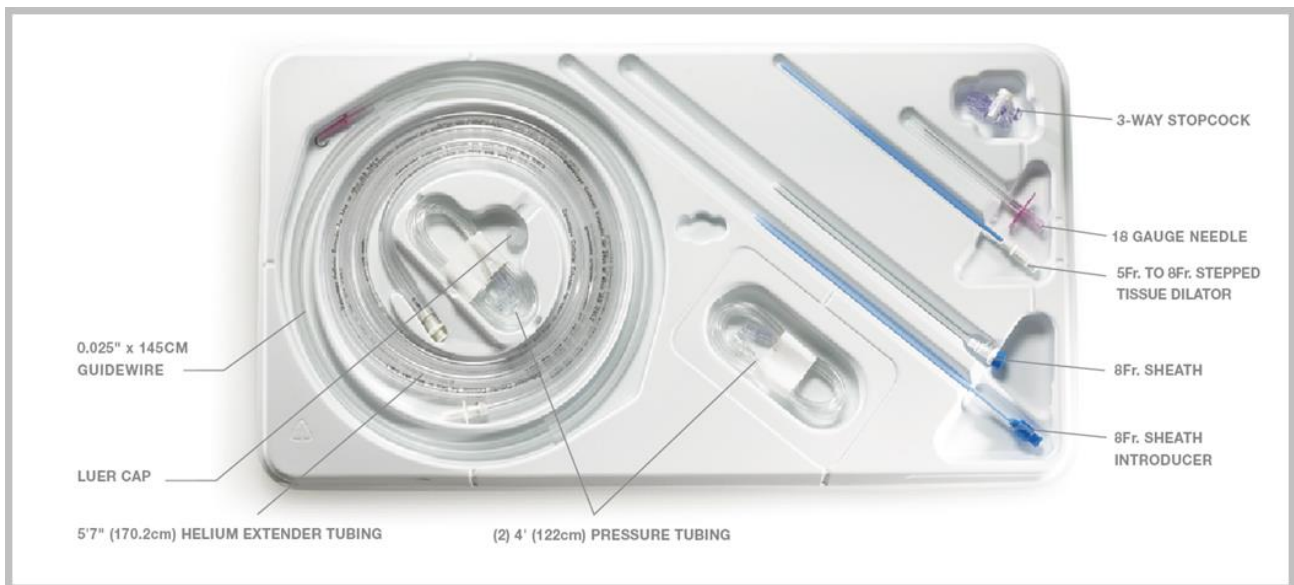
- Zakres stosowania cewnika:
- 8 Fr 50cc dla pacjentów o wzroście równym lub powyżej 162 cm,
- 7,5F 40cc dla pacjentów o wzroście od 152 cm do 162cm,
- 7,5F 30cc dla pacjentów o wzroście poniżej 152cm
- Zwiększona skuteczność dzięki zastosowaniu większej średnicy napędnionego balonu:
- dla 50cc średnica wynosi 17,4 mm; dla 30cc, 40cc średnica wynosi 16mm
- Średnica zewnętrzna zwiniętego balonu (brak różnicy średnicy pomiędzy fabrycznie zwiniętym balonem, a shaftem cewnika) umożliwia jego wprowadzenie przez dowolną koszulkę o średnicy wewnętrznej 7,5 Fr dla pojemności 30cc, 40cc i 8F dla pojemności 50cc,
- Posiada w standardzie w każdym opakowaniu zestaw wprowadzający do zakładania metodą bezkoszulkową lub z koszulką, końcówka cewnika atraumatyczna, shaft cewnika pokryty silikonem,

- Krwawienie ograniczone jest do minimum w czasie wprowadzania metodą bezkoszulkową ponieważ średnica specjalnie zwijanego balonu oraz shaftu wynosi jednakowo dla 50cc 8,0 Fr oraz dla 30cc, 40cc 7,5F
- Balon wykonany jest z membrany bez dodatków lateksu, z materiałów nietrombogennych i apyrogennych,
- Kanał centralny wykonany z poliimidu, odporny na zagięcia i załamania,
- Specjalna konstrukcja „co-lumen” cewnika zapewnia minimalizację oporu przepływu helu w porównaniu do cewników innych producentów,
- Cewnik na obu końcach balonu ma markery widoczne w promieniach RTG ułatwiające pozycjonowanie go w aortalii, co zmniejsza do minimum ryzyko przypadkowego zamknięcia tętnic nerkowych,
- Średnica kanału ciśnienia wynosi aż 0,027" co zapewnia laminarny przepływ gazu, precyzyjny pomiar ciśnienia na końcu balonu co w efekcie zapewnia optymalne wspomaganie.
- Prowadnik 0,025" 3mm J PTFE
- Każdy cewnik balonowy MEGA posiada na wyposażeniu komplet dwóch naskórnych uchwytów typu klips dedykowanych do mocowania cewników IAB.



Akcesoria (dostępne w osobnych zamówieniach)

Nr katalogowy	Nazwa	Opis/skład
0884-00-0019-17	Zestaw do wprowadzania dla balonu MEGA 8,0Fr., 50cc	7.5Fr., 6" (15cm) zbrojona koszulka introduktora z zastawką hemostatyczną, rozszerzacz introducera, rozszerzacz naczyniowy, igła angiograficzna „18”, prowadnik 0.025" x 145cm 3mm J PTFE, nasadka typu Luer, kranik trójdrożny, dwa dreny ciśnieniowe 4 Ft (122cm), przedłużacz cewnika 5'7" (170cm)
0884-00-0019-21	Zestaw do wprowadzania dla balonu MEGA 7.5Fr., 40cc i 30cc	7.5Fr., 6" (15cm) zbrojona koszulka introduktora z zastawką hemostatyczną, rozszerzacz introducera, rozszerzacz naczyniowy, igła angiograficzna „18”, prowadnik 0.025" x 145cm 3mm J PTFE, nasadka typu Luer, kranik trójdrożny, dwa dreny ciśnieniowe 4 Ft (122cm), przedłużacz cewnika 5'6" Ft (167cm)
0684-00-0254-09	Prowadniki	0.025" x 145cm 3mm J PTFE prowadniki do balonów: LINEAR, MEGA i SENSATION PLUS (5 szt. w opakowaniu)



W skład zestawu do wprowadzania wchodzi standardowo:

- 7.5Fr. 6" (15cm) zbrojona koszulka introduktora z zastawką hemostatyczną
- Rozszerzacz introducera
- Rozszerzacz naczyniowy
- Igła angiograficzna „18”
- Prowadnik 0.025" x 145cm 3mm J PTFE
- Nasadka typu Luer
- Kranik trójdrożny
- Dwa dreny ciśnieniowe 4 Ft (122cm)
- Przedłużacz cewnika 6 Ft (183cm)

Szczegóły do składania zamówień:

	<i>Cewnik balonowy</i>		<i>Shaft</i>		
<i>Nr katalogowy</i>	<i>Objętość balonu</i>	<i>Długość balonu</i>	<i>Długość</i>	<i>Śr. wew. kanału ciśnienia</i>	<i>Prowadnik</i>
0684-00-0296-xx	50 cc	258 mm	723 mm	0,027"	0,025"
0684-00-0295-xx	40 cc	229 mm	723 mm	0,027"	0,025"
0684-00-0294-xx	30 cc	178 mm	723 mm	0,027"	0,025"

xx – końcówka numeru –01 oznacza cewnik kompatybilny z pompami Datascope/Maquet

xx – końcówka numeru - 02 oznacza cewnik wyposażony w adapter do pomp Arrow/Teleflex