

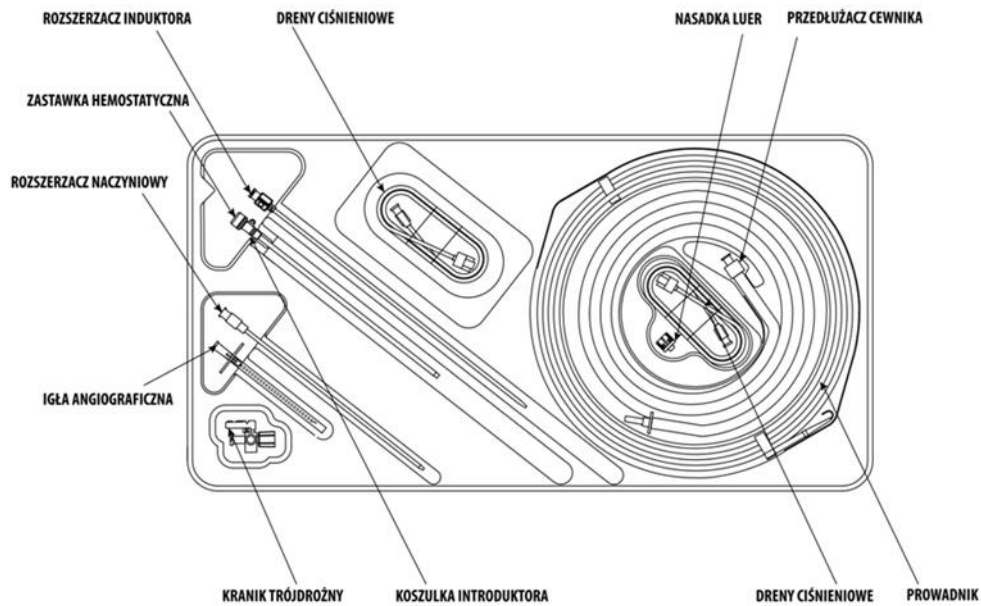
**Linear 7,5 Fr**

**Cewnik balonowy do kontrapulsacji wewnątrzaoortalnej  
(25cc, 34cc, 40cc) do pompy Datascope/Maquet i Arrow**

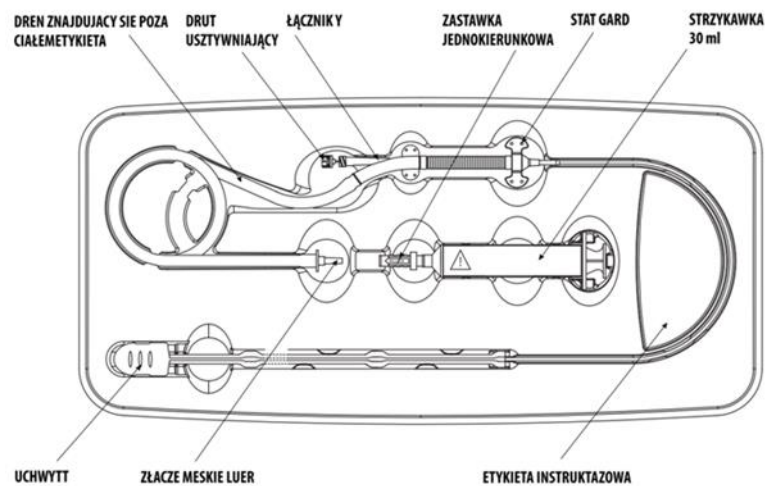
**PARAMETRY TECHNICZNE BALONU**

- Pełny zakres rozmiarów cewników: **25cc** dla pacjentów poniżej 152 cm wzrostu; **34cc** dla pacjentów od 152 cm do 163 cm wzrostu; **40cc** dla pacjentów od 163 cm do 183 cm wzrostu – długość szafu – 72,3 cm
- Średnica zewnętrzna balonu umożliwia jego wprowadzenie przez dowolną koszulkę o średnicy wewnętrznej 7,5 Fr lub większą. Średnica zewnętrzna balonu po napełnieniu – 15mm
- Posiada w standardzie w każdym opakowaniu zestaw wprowadzający do zakładania metodą bez koszulkową lub z koszulką.
- Krwawienie ograniczone jest do minimum w czasie wprowadzania metodą bez koszulkową ponieważ średnica specjalnie zwijanego balonu oraz shaftu wynosi jednakowo 7,5Fr,
- Balon wykonany jest z membrany bez dodatków lateksu. Wykonany jest z materiałów nietrombogennych i apyrogennych,
- Kanał centralny wykonany z poliimidu, cewnik odporny na zagięcia i załamania, zapewnia szczelność układu
- Specjalna konstrukcja typu „co-lumen” cewnika zapewnia minimalizację oporu przepływu helu w porównaniu do cewników innych typów,
- Cewnik na obu końcach balonu ma markery widoczne w promieniach Rtg ułatwiające pozycjonowanie go w aortalnej, co zmniejsza do minimum ryzyko przypadkowego zamknięcia tętnic nerkowych,
- Średnica kanału ciśnienia wynosi 0,027" co zapewnia laminarny przepływ gazu i precyzyjny pomiar ciśnienia na końcu balonu
- Prowadnik 0,025" x 145cm 3mm J PTFE (opcjonalnie dwa prowadniki)
- Miękka, atraumatyczna końcówka zapewnia zakładanie cewnika metodą bez koszulkową z siłą 72% mniejszą niż przy użyciu tradycyjnego cewnika,

## ZESTAW WPROWADZAJĄCY



## LINEAR 7,5Fr. PODSTAWKA CEWNIKA BALONOWEGO DO KONTRAPULSACJI WEWNĄTRZAORTALNEJ (IAB)



Szczegóły do składania zamówień:

Nr katalogowy	Cewnik balonowy		Shaft		
	Objętość balonu	Długość balonu	Długość	Śr. wew. kanału ciśnienia	Prowadnik
0684-00-0480-xx	40 cc	258 mm	723 mm	0,027"	0,025"
0684-00-0479-xx	34 cc	221 mm	723 mm	0,027"	0,025"
0684-00-0478-xx	25 cc	165 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

**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)

**Akcesoria** (dostępne w osobnych zamówieniach)

Nr katalogowy	Nazwa	Opis/skład
0884-00-0019-13	Zestaw do wprowadzania dla balonu LINEAR 7.5Fr. 40cc i 34cc Insertion	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)
0884-00-0019-12	Zestaw do wprowadzania dla balonu LINEAR 7.5Fr. 25cc	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 Ft (152cm)
0684-00-0254-09	Prowadniki	0.025" x 145cm 3mm J PTFE prowadniki do balonów: LINEAR, MEGA i SENSATION PLUS (5 szt w opakowaniu)
0684-00-0472	STATLOCK® IAB	Komplet dwóch naskórných uchwytów typu klips dedykowanych do mocowania cewników IAB (20 szt w opakowaniu)