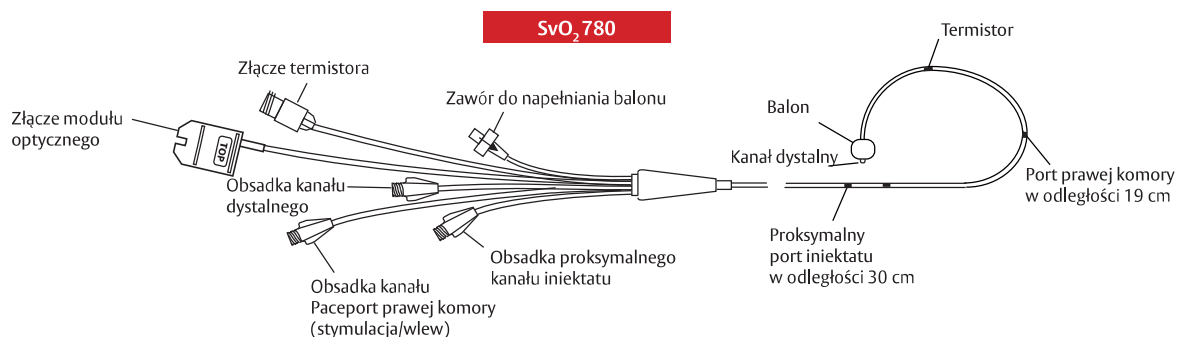


Cewniki oksymetryczne Swan-Ganz do pomiaru metodą termodylucji

Cewniki oksymetryczne Swan-Ganz do pomiaru metodą termodylucji umożliwiają ciągłe monitorowanie saturacji tlenem krwi żyłnej mieszanej.

- Cewniki oksymetryczne Swan-Ganz do pomiaru metodą termodylucji umożliwiają monitorowanie wartości ciśnienia hemodynamicznego, pojemności minutowej serca oraz ciągłego pomiaru saturacji tlenem krwi żyłnej mieszanej (SvO₂).
- Cewniki oksymetryczne Swan-Ganz VIP do pomiaru metodą termodylucji są wyposażone w dodatkowy kanał (VIP) umożliwiający wykonywanie ciągłego wlewu.
- Cewniki oksymetryczne Swan-Ganz Paceport do pomiaru metodą termodylucji przeznaczone są do stosowania w przypadku pacjentów wymagających monitorowania parametrów hemodynamicznych, gdy przewidywana jest tymczasowa stymulacja przezżylna.



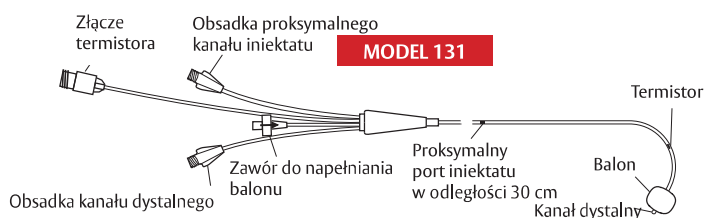
Numer katalogowy	Długość (cm)	Liczba kanałów	Rozmiar French	Opis produktu	Wielkość opakowania
631F55N	75	5	5,5F	Pediatryczny cewnik oksymetryczny do pomiaru metodą termodylucji	1
040F4	40	2	4F	Cewnik oksymetryczny o małym rozmiarze w skali French	1
015F4	25	2	4F	Cewnik oksymetryczny o małym rozmiarze w skali French	1
780F75M	110	6	7,5F	Cewnik oksymetryczny Swan-Ganz Paceport do pomiaru metodą termodylucji	1
782F75M	110	6	7,5F	Cewnik oksymetryczny Swan-Ganz VIP do pomiaru metodą termodylucji	1

Termistor

Cewniki Swan-Ganz

Cewniki Swan-Ganz do pomiaru metodą termodylucji

Cewniki Swan-Ganz do pomiaru metodą termodylucji przeznaczone są do szybkiego określania wartości ciśnienia hemodynamicznego oraz pojemności minutowej serca.

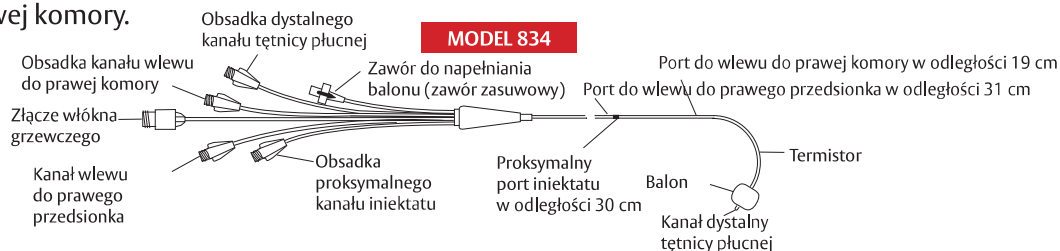


Numer katalogowy	Długość (cm)	Liczba kanałów	Rozmiar French	Opis produktu	Wielkość opakowania
132F5	75	4	5F	Standardowy cewnik do pomiaru metodą termodylucji	1
096F6P	110	4	6F	Standardowy cewnik do pomiaru metodą termodylucji	5
131F7P	110	4	7F	Standardowy cewnik do pomiaru metodą termodylucji	5
131VF7P	110	4	7F	Standardowy cewnik do pomiaru metodą termodylucji z osłoną przed skażeniem	5

Cewniki Swan-Ganz VIP oraz VIP+

Cewniki Swan-Ganz VIP i VIP+ do pomiaru metodą termodylucji przeznaczone są do różnych zastosowań hemodynamicznych.

- Cewniki Swan-Ganz VIP oprócz standardowego kanału dystalnego i kanału iniektatu wyposażone są w dodatkowy kanał w celu zapewnienia bezpośredniego dostępu do prawego przedsionka.
- Cewniki Swan-Ganz VIP+ wyposażone są w dwa kanały prawego przedsionka oraz jeden kanał prawej komory.



Numer katalogowy	Długość (cm)	Liczba kanałów	Rozmiar French	Opis produktu	Wielkość opakowania
831F75P	110	5	7,5F	Cewnik Swan-Ganz VIP	5
831VF75P	110	5	7,5F	Cewnik Swan-Ganz VIP z osłoną chroniącą przed skażeniem	5
834F75	110	6	7,5F	Cewnik Swan-Ganz VIP+	5