

Smart Port CT

Numer katalogowy	Material	Wysokość portu (mm)	Waga portu (g)	Podstawa portu (mm)	Średnica membrany (mm)	Cewnik	Średnica wewnętrzna cewnika (mm)	Średnica zewnętrzna cewnika (mm)	Rozmiar (Fr)	Długość cewnika (mm)	Objętość portu (ml)	Objętość cewnika (ml·cm)
CT75STSD	Tytan	13,5	12,5	26,8	11,9	Silikonowy, dołączany	1,4	2,5	7,5	660	0,7	0,015
CT80STPD	Tytan	13,5	12,5	26,8	11,9	Poliuretanowy, dołączany	1,5	2,7	8	660	0,7	0,018
CT96STSD	Tytan	13,5	12,5	26,8	11,9	Silikonowy, dołączany	1,6	3,2	9,6	660	0,7	0,020
CT75STSD-NF nie wypełnione silikonem otwory mocujące	Tytan	13,5	12,5	26,8	11,9	Silikonowy, dołączany	1,4	2,5	7,5	660	0,7	0,015
CT80STPD-NF nie wypełnione silikonem otwory mocujące	Tytan	13,5	12,5	26,8	11,9	Poliuretanowy, dołączany	1,5	2,7	8	660	0,7	0,018
CT96STSD-NF nie wypełnione silikonem otwory mocujące	Tytan	13,5	12,5	26,8	11,9	Silikonowy, dołączany	1,6	3,2	9,6	660	0,7	0,020
CT75STSA	Tytan	13,5	12,5	26,8	11,9	Silikonowy, dołączony	1,4	2,5	7,5	660	0,7	0,015
CT80STPA	Tytan	13,5	12,5	26,8	11,9	Poliuretanowy, dołączony	1,5	2,7	8	660	0,7	0,018
CT96STSA	Tytan	13,5	12,5	26,8	11,9	Silikonowy, dołączony	1,6	3,2	9,6	660	0,7	0,020

Smart Port CT Niskoprofilowy

CT66LTPD	Tytan	11,4	10	22,3	10,21	Poliuretanowy	1,4	2,2	6,6	550	0,4	0,015
----------	-------	------	----	------	-------	---------------	-----	-----	-----	-----	-----	-------

Smart Port CT Niskoprofilowy Mini

CT66PTPD	Tytan	10,76	8,5	17,3x23,9	10,21	Poliuretanowy	1,4	2,2	6,6	550	0,3	0,015
----------	-------	-------	-----	-----------	-------	---------------	-----	-----	-----	-----	-----	-------

Pakiet edukacyjny Smart Port dla pacjenta

Po implantacji portu Smart Port każdy pacjent otrzymuje pakiet edukacyjny zawierający:

- kartę identyfikacyjną
- kartę identyfikacyjną w formie breloczka
- opaskę identyfikacyjną
- instrukcję w formie książeczki informacyjnej

