



Kaniuła bezpieczna SuperCath™ 5



Kaniuła z mechanizmem zabezpieczającym w pełni izolującym igłę, zapobiegającym zakłuciu i ekspozycji na krew

Bez portu bocznego

Cewnik wykonany z poliuretanu

Zastawka zapobiegająca wypływowi krwi podczas kaniulacji

Igła z otworem przy ostrzu, który umożliwia szybkie, wzrokowe potwierdzenie wejścia do naczynia

Sterylna, jednorazowego użytku

Nr katalogowy	Opis produktu	Przepływ	Sposób pakowania
SP125-26-19T	SuperCath™ 5 26G 0,6 x 19 mm bez skrzydełek	12 ml/min.	50 szt.
SP120-24-19T	SuperCath™ 24G 0,7 x 19 mm bez skrzydełek	16 ml/min.	50 szt.
SP120-24-19-WT	SuperCath™ 5 24G 0,7 x 19 mm ze skrzydełkami	16 ml/min.	50 szt.
SP120-22-25T	SuperCath™ 5 22G 0,7 x 25 mm bez skrzydełek	31 ml/min.	50 szt.
SP120-22-25-WT	SuperCath™ 5 22G 0,9 x 25 mm ze skrzydełkami	31 ml/min.	50 szt.
SP120-22-31T	SuperCath™ 5 22G 0,9 x 31 mm bez skrzydełek	28 ml/min.	50 szt.
SP120-22-31-WT	SuperCath™ 5 22G 0,9 x 31 mm ze skrzydełkami	28 ml/min.	50 szt.
SP120-20-25T	SuperCath™ 5 20G 1,1 x 25 mm bez skrzydełek	62 ml/min.	50 szt.
SP120-20-25-WT	SuperCath™ 20G 1,1 x 25 mm ze skrzydełkami	62 ml/min.	50 szt.
SP120-20-31T	SuperCath™ 5 20G 1,1 x 31 mm bez skrzydełek	55 ml/min.	50 szt.
SP120-20-31-WT	SuperCath™ 5 20G 1,1 x 31 mm ze skrzydełkami	55 ml/min.	50 szt.
SP120-20-50T	SuperCath™ 5 20G 1,1 x 50 mm bez skrzydełek	52 ml/min.	50 szt.
SP120-20-50-WT	SuperCath™ 5 20 G 1,1 x 50 mm ze skrzydełkami	52 ml/min.	50 szt.
SP120-18-31T	SuperCath™ 5 18G 1,3 x 31 mm bez skrzydełek	100 ml/min.	50 szt.
SP120-18-31-WT	SuperCath™ 5 18G 1,3 x 31 mm ze skrzydełkami	100 ml/min.	50 szt.
SP120-18-50T	SuperCath™ 5 18G 1,3 x 50 mm bez skrzydełek	90 ml/min.	50 szt.
SP120-18-50-WT	SuperCath™ 5 18G 1,3 x 50 mm ze skrzydełkami	90 ml/min.	50 szt.
SP125-16-31T	SuperCath™ 5 16G 1,7 x 31 mm bez skrzydełek	183 ml/min.	50 szt.
SP125-16-31-WT	SuperCath™ 5 16G 1,7 G x 31 mm ze skrzydełkami	183 ml/min.	50 szt.
SP125-14-31T	SuperCath™ 5 14G 2,1 31 mm bez skrzydełek	272 ml/min.	50 szt.
SP125-14-31-WT	SuperCath™ 5 14 G 2,1 x 31 mm ze skrzydełkami	272 ml/min.	50 szt.