

Igły do portów dostępów

Surecan® ze skrzydełkami | Cytocan®

Surecan® ze skrzydełkami

- igła stosowana do długotrwałych infuzji
- przystosowana do iniekcji pod wysokim ciśnieniem do 325 psi (22,4 bary)
- elastyczne skrzydełka dla ułatwienia nakłucia portu i mocowania
- ostrze igły ze specjalnym szlifem łożeczkowym w celu wydłużenia okresu użytkowania silikonowej membrany
- nie zawiera lateksu i DEHP
- dren z zaciskiem
- długość drenu: 200 +/- 10 mm



Rozmiar	Średnica kaniuli (mm)	Długość kaniuli (mm)	Ilość sztuk w opakowaniu	Numer katalogowy
19G	1.1	15	15	04448286
19G	1.1	20	15	04448294
19G	1.1	25	15	04448308
20G	0.9	15	15	04448332
20G	0.9	20	15	04448340
20G	0.9	25	15	04448359
20G	0.9	30	15	04448367
22G	0.7	12	15	04448375
22G	0.7	15	15	04448383
22G	0.7	20	15	04448391
22G	0.7	25	15	04448405

Surecan® ze skrzydełkami z łącznikiem Y

- igła stosowana do długotrwałych infuzji
- elastyczne skrzydełka dla ułatwienia nakłucia portu i mocowania
- ostrze igły ze specjalnym szlifem łożeczkowym w celu wydłużenia okresu użytkowania silikonowej membrany
- nie zawiera lateksu i DEHP (skrzydełka)
- dren z zaciskiem (bez PCV)
- długość drenu: 200 +/- 10 mm
- łącznik Y



Rozmiar	Średnica kaniuli (mm)	Długość kaniuli (mm)	Ilość sztuk w opakowaniu	Numer katalogowy
19G	1.1	20	15	04448430
19G	1.1	25	15	04448448
20G	0.9	15	15	04448472
20G	0.9	20	15	04448480
20G	0.9	25	15	04448499
22G	0.7	15	15	04448529
22G	0.7	20	15	04448537
22G	0.7	25	15	04448545
22G	0.7	30	15	04448553

Cytocan® z płytką mocującą

- igła stosowana do długotrwałych infuzji
- elastyczna, przezroczysta płytka mocująca dla pewnego mocowania
- nie zawiera lateksu i DEHP
- dren z zaciskiem
- długość drenu: 250 +/- 10 mm



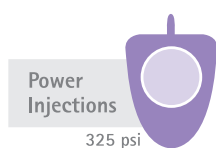
Rozmiar	Średnica kaniuli (mm)	Długość kaniuli (mm)	Ilość sztuk w opakowaniu	Numer katalogowy
19G	1.1	15	25	04438035
19G	1.1	20	25	04438019
19G	1.1	25	25	04438027
20G	0.9	15	25	04438759
20G	0.9	20	25	04438767
20G	0.9	25	25	04438775
22G	0.7	15	25	04438694
22G	0.7	20	25	04438635
22G	0.7	25	25	04438686

Igły do portów dostępów

Surecan® zakrzywiony | Surecan® prosty

Surecan® zakrzywiony

- igła stosowana do krótkotrwałych infuzji
- ostrze igły ze specjalnym szlifem łożeczkowym w celu wydłużenia okresu użytkowania silikonowej membrany
- podstawa igły nie zawiera lateksu i DEHP



Rozmiar	Średnica kaniuli (mm)	Długość kaniuli (mm)	Ilość sztuk w opakowaniu	Numer katalogowy
19 G	1.1	15	50	04438000
19 G	1.1	20	50	04439430
19 G	1.1	25	50	04439406
20 G	0.9	15	50	04439929
20 G	0.9	20	50	04439937
20 G	0.9	25	50	04439945
20 G	0.9	35	50	04434862
22 G	0.7	15	50	04439813
22 G	0.7	20	50	04439821
22 G	0.7	25	50	04439830
22 G	0.7	35	50	04434870

Surecan® prosty

- igłą stosowaną do wstrzykiwania bolusa lub płukania portu
- ostrze igły ze specjalnym szlifem łożeczkowym w celu wydłużenia okresu użytkowania silikonowej membrany
- podstawa igły nie zawiera lateksu i DEHP

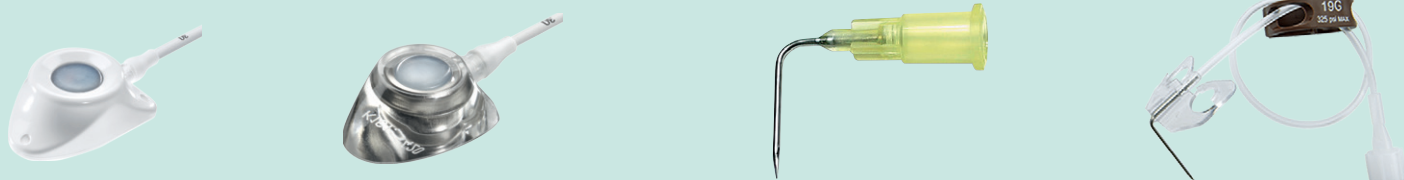


Rozmiar	Średnica kaniuli (mm)	Długość kaniuli (mm)	Ilość sztuk w opakowaniu	Numer katalogowy
20 G	0.9	40	100	04439953
20 G	0.9	70	100	04439998
20 G	0.9	90	100	04440000
22 G	0.7	30	100	04439848
24 G	0.55	25	100	04439414

Zalecane maksymalne szybkości przepływu (ml/sek.)

Porty Dostępów Celsite®

z igłami Surecan® zakrzywiony oraz Surecan® ze skrzydełkami bez łącznika Y



Środek kontrastowy w temp. 37°C

Rodzaj portu Celsite®		Lepkość 5,8 mPa.s (cP)			Lepkość 11,4 mPa.s (cP)		
		Rozmiar igły			Rozmiar igły		
		22 G	20 G	19 G	22 G	20 G	19 G
Celsite® Baby/ Ramienny	Babyport® – Babyport® PC	2	4	-	1	3	-
	Barkowy	2	4	-	1	3	-
	Ramienny L – Ramienny R	2	4	-	1	3	-
	Babyport® S	2	4	-	2	4	-
Port podwójny	ST405L	2	5	6	2	4	6
Celsite® Mały	STL205P – STR205P	2	4	6	2	3	5
	ST205P – ST305P	2	4	6	2	3	4
	ST305C	2	4	5	1	3	4
	T/ST305 – T/ST205 – ST505 – ST315 – ST215 – ST205F ECG	2	4	5	2	3	4
	STL205F – STR205F	2	4	5	2	3	4
	ST305L – ST505L – ST205ECG – ST315L – ST205L	2	4	5	2	3	5
	ST205H – ST305H – ST505H	2	5	7	2	4	6
Port podwójny	ST401L	2	5	7	2	4	6
Celsite® Standardowy	ST301C – ST501C – ST201C – ST301OTW	2	5	6	2	4	5
	T/ST301F – ST201F ECG – T/ST201F – T/ST501F – ST311F	2	5	6	2	4	6
	T/ST301P – ST201P	2	5	6	2	4	6
	T/ST301 – ST311 – T/ST201 – T/ST501 – ST201ECG	2	5	6	2	4	6
	STL201L – STR201L	2	5	6	2	4	6
	ST201H – T/ST301H – ST311H – ST501H	2	5	7	2	5	7
	STL201H – STR201H	2	5	7	2	5	7
	ST301G – ST201G – ST501G	2	5	8	2	5	7

Zalecane maksymalne ciśnienie – 325 psi (22,4 bary)

Szybkości przepływu mogą różnić się w zależności od temperatury środka kontrastowego oraz długości zaimplantowanego cewnika.

W zakresie prędkości przepływu dla igły Surecan® Safety II patrz właściwe strony opisujące Porty Dostępów.