

# Celsite<sup>®</sup> Safety

Długoterminowy dostęp naczyniowy bez kompromisów w zakresie bezpieczeństwa



Vascular Systems

# Celsite® Safety

## Długoterminowy dostęp naczyniowy bez kompromisów w zakresie bezpieczeństwa

Celsite® Safety to porty dostępu dożylnego stosowane we wszystkich przypadkach wymagających średnio lub długookresowego, przerywanego lub ciągłego dostępu do żył centralnych

Kompletna oferta silikonowych i poliuretanowych cewników o zaokrąglonym, atraumatycznym zakończeniu; oznaczenie długości cewnika co 1 cm i opis co 5 cm

Nieprzepuszczalny dla promieni RTG pierścień łączący z zabezpieczeniem przeciw załamaniu

2 otwory do przyszywania portu znajdujące się od strony kaniuli wyjściowej

Silikonowa membrana uszczelniająca miejsce wprowadzenia igły

Obniżony profil w celu łatwiejszej penetracji tkanki i formowania kieszeni.

## Polieteroeteroketon (PEEK) i tytan – bezpieczne połączenie

Zmniejszona ilość zastosowanego tytanu w celu redukcji artefaktów

Polieteroeteroketon (PEEK) to wysoka wytrzymałość chemiczna oraz znakomita trwałość

Znaczniki CT widoczne w promieniach rentgenowskich pozwalają na jednoznaczną indentyfikację portu jako przystosowanego do iniekcji pod wysokim ciśnieniem.

Tytanowa kaniula wyjściowa dla optymalnego połączenia cewnika

Płytkę tytanową dla maksymalnego bezpieczeństwa podczas wkłuwania igły

# Celsite® Safety

Długoterminowy dostęp naczyniowy bez kompromisów  
w zakresie bezpieczeństwa

## Silikonowa membrana o dużej średnicy oraz wysokiej gęstości

Silikonowa membrana uszczelniająca miejsce  
wprowadzenia igły; żywotność do 3000 nakłuć

## Znaczone laserem cewniki silikonowe oraz poliuretanowe

- wyraźnie oznaczona długość cewnika
- bez dodatku atramentu

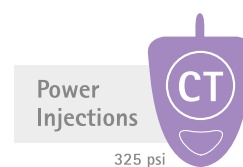
## Pierścień łączący nieprzepuszczalny dla promieni RTG

Zabezpieczenie przeciw zagięciu cewnika zwiększa  
bezpieczeństwo



## Przystosowany do iniekcji pod wysokim ciśnieniem

- Cała oferta portów dostępu Celsite Safety umożliwia podawanie kontrastu pod wysokim ciśnieniem (do 325psi) stosowanego w radiologii, bez konieczności wytworzenia dodatkowego dostępu i nakłuwania pacjenta.



## Znaczники CT widoczne w promieniach RTG

- Łatwa identyfikacja portu jako przystosowanego do iniekcji pod wysokim ciśnieniem.



# Celsite® Safety

Długoterminowy dostęp naczyniowy bez kompromisów  
w zakresie bezpieczeństwa

## Zredukowana zawartość tytanu

Minimalizacja ilości artefaktów w MRI

## Obudowa oraz komora wykonane z PEEK

- Polieteroeteroketon- biokompatybilny materiał wysokiej odporności chemicznej oraz doskonałej wytrzymałości
- Naturalny kolor bez dodatkowych substancji

## Tytanowa płytką na dnie komory

Maksymalne bezpieczeństwo podczas wkłuwania igły do portu

## Tytanowa kaniuła wyjściowa

Maksymalne bezpieczeństwo połączenia cewnik-port



## Surecan® Safety II

- Intuicyjny mechanizm przeciwzakłuciowy w celu redukcji ryzyka zakłucia
- Przystosowana do iniekcji pod wysokim ciśnieniem do 325 psi



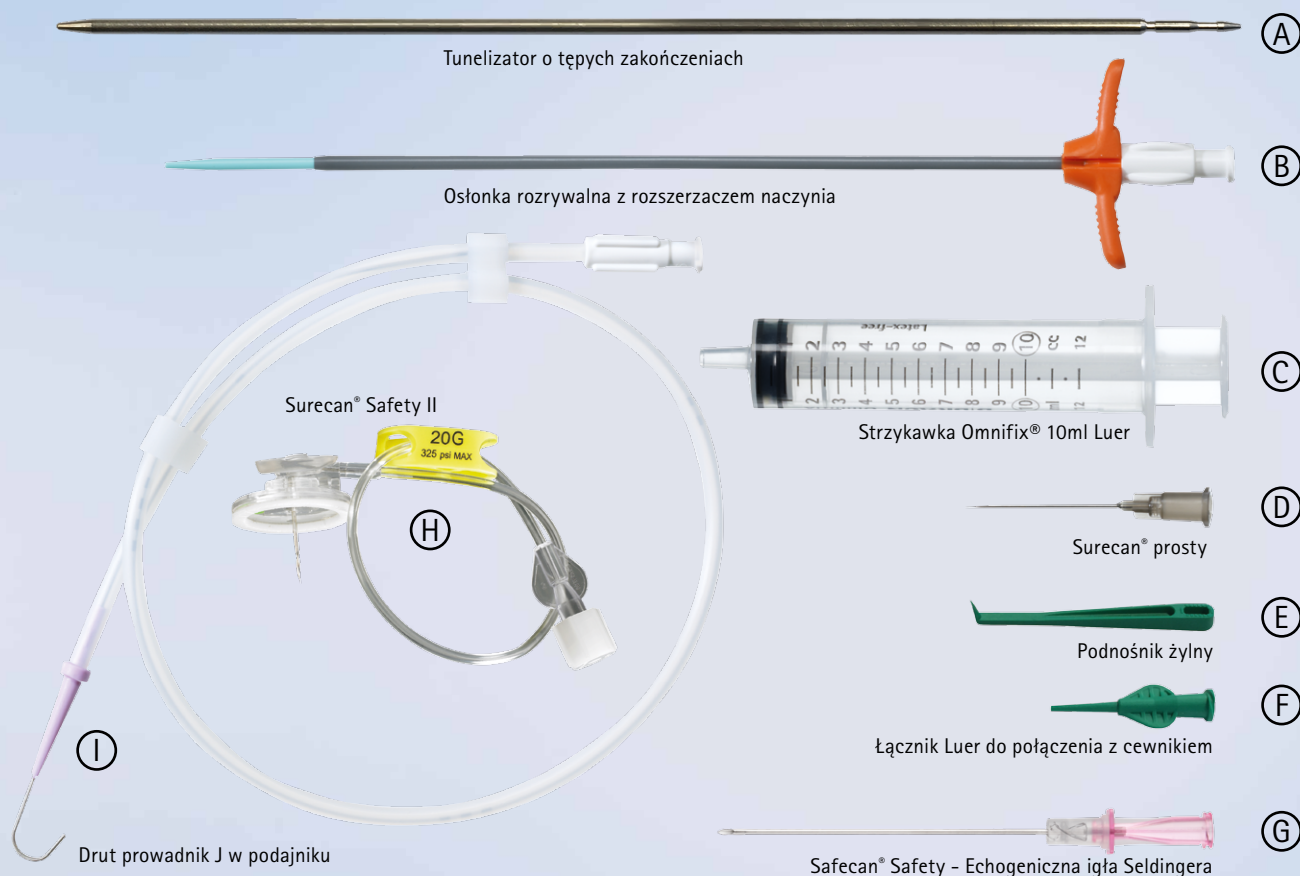
## Safecan™ Safety

- Intuicyjny mechanizm przeciwzakłuciowy w celu redukcji ryzyka zakłucia
- Echogeniczna igła Seldingera ułatwiająca lokalizację końcówki igły przy zastosowaniu USG



# Celsite® Safety

## Akcesoria



	Technika implantacji	Seldinger
A	Tunelizator	✓
B	Osłonka rozrywalna	L 180/140 mm
C	Strzykawka Omnifix®	10 ml
D	Surecan® prosty	22 G x 30 mm
E	Podnośnik żylny	✓
F	Łącznik Luer	✓
G	Safecan™ Safety	18 G x 70 mm
H	Surecan® Safety II	20 G x 20 mm
I	Drut prowadnik J	0.035" x 50 cm

# Celsite® Safety

Cewnik	Średnica Zewn. (F/mm)	Śr. Wewn. (mm)	Długość (mm)	Szyb. przep.* (ml/min)		Zalecane maks. szyb. przepływu (ml/s) Środek kontrastowy w temp. 37°C (325 psi = 22.4 bary)**			Technika implantacji	Typ	Numer katalogowy
				19G	22G	Lepkość 11.4 mPa.s (cP)					
						22G	20G	19G			

## Standard

Silikon	6.5 / 2.2	1.1	500	26	10	2	5	5	Seldinger	SST601F	04437603
Silikon	8.5 / 2.8	1.2	500	34	11	2	5	5	Seldinger	SST601L	04437612
Silikon	10 / 3.2	1.6	500	48	12	2	5	5	Seldinger	SST601G	04437620
PUR	6.5 / 2.1	1.4	500	37	12	2	5	5	Seldinger	SST601P	04437607
PUR	8.5 / 2.8	1.6	500	48	12	2	5	5	Seldinger	SST601H	04437617

## Niskoprofilowy

Silikon	6.5/2.2	1.1	500	26	10	2	5	5	Seldinger	SST605F	04437803
Silikon	8.5/2.8	1.2	500	34	11	2	5	5	Seldinger	SST605L	04437817
PUR	5/1.6	1.1	500	26	10	2	5	5	Seldinger	SST605C	04437800
PUR	6.5/2.1	1.4	500	37	12	2	5	5	Seldinger	SST605P	04437809
PUR	8.5/2.8	1.6	500	48	12	2	5	5	Seldinger	SST605H	04437813

\* Grawitacyjna infuzja roztworu soli fizjologicznej (0,9%) przez igłę 19G lub 22G, przy różnicy wysokości 1 m i cewniku długości 40 cm. Zgodnie z ISO 10555-1

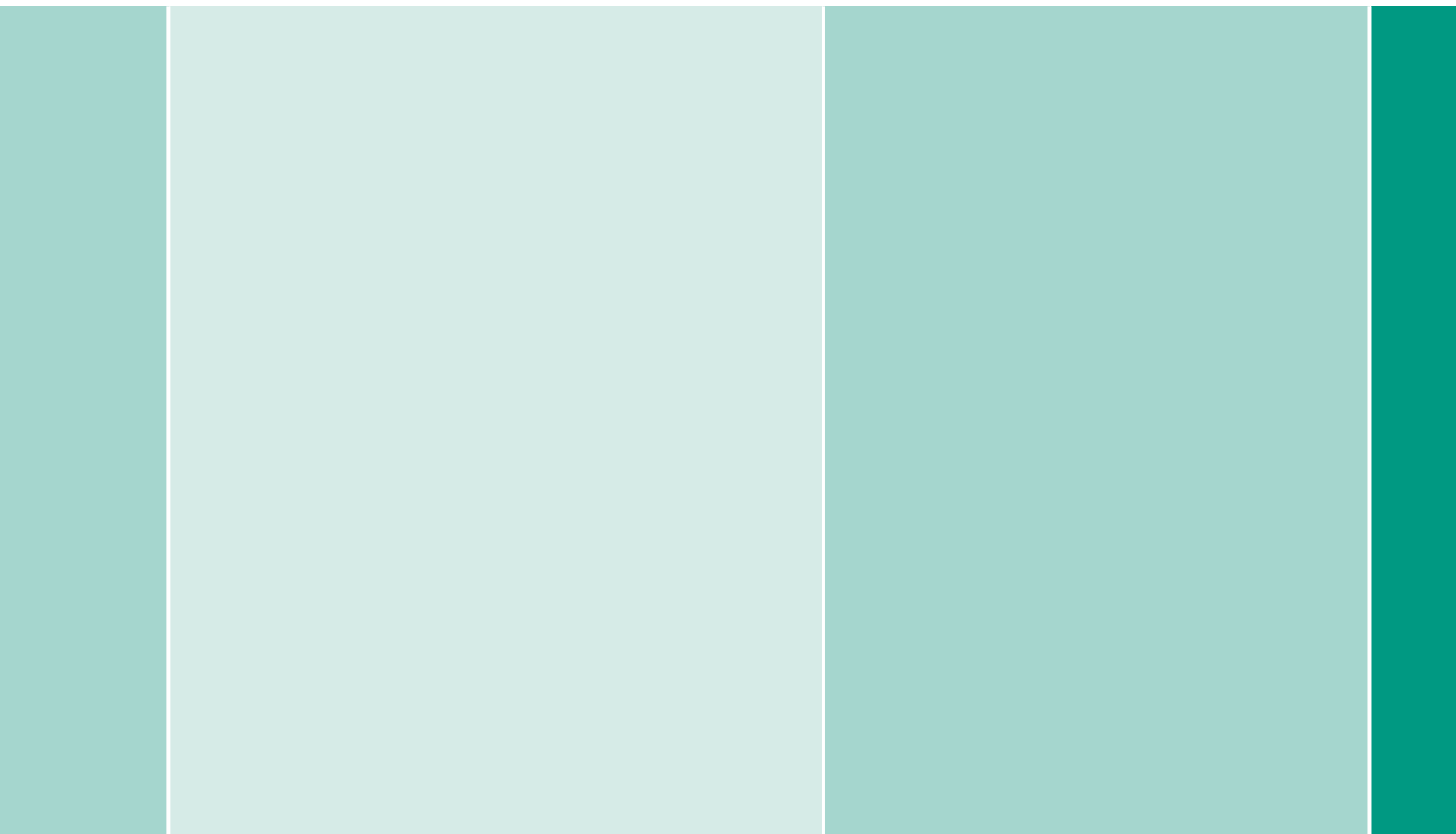
\*\* Przepływy określone zgodnie z ISO 10555-6 z cewnikiem o długości 20cm oraz igłą Surecan Safety II 20mm

Wszystkie porty Celsite Safety są wolne od PCV, lateksu oraz DEHP



Standard	Niskoprofilowy
<p>13.0 mm 13.7 mm 33 x 26 mm</p>	<p>10.8 mm 11.3 mm 29 x 22 mm</p>
<p>Ø2.5mm 26 mm 33mm</p>	<p>Ø2.5mm 22 mm 29mm</p>
<b>Materiał:</b> Tytan   PEEK <b>Waga:</b> 8 g <b>Obj. wewnętrzna:</b> 0.5 ml	<b>Materiał:</b> Tytan   PEEK <b>Waga:</b> 5 g <b>Obj. wewnętrzna:</b> 0.3 ml





Aesculap Chifa Sp. z o.o. | 64-300 Nowy Tomyśl | ul. Tysiąclecia 14  
Tel. 61 44 20 100 | Fax 61 44 23 936 | [www.chifa.com.pl](http://www.chifa.com.pl)

Aesculap Chifa - firma grupy B. Braun

Brochure no. 6050340

1215/1.5/1