

Karta katalogowa Sonda Bexcore

Biopsja piersi wspomagana próżniowo:

- dostępne rozmiary igieł:
 - BXC145 / BXCW 145 8G
 - BXC140 / BXCW 140 10G
- Rozmiary sondy:
 - Długość 34,8mm
 - Wysokość 369,5 mm
 - Szerokość 39,7mm
- Sterylizacja : Sterylizacja gama (ISO1137-1,2,3)
- Materiał igły:
 - Nierdzewny
 - Obudowa zewnętrzna i materiały części wewnętrznych – ABS, PC, silikon

Dostępne rozmiary:

<u>Lp</u>	<u>Produkt</u>	<u>Kod katalogowy</u>
1	Igła 8G	BXC145/BXCW145
2	Igła 10G	BXC140/BXCW140

Karta katalogowa urządzenia Bexcore

- Nazwa: Bexcore System, BXS100
- Rozmiar: dł. 406 mm x wys. 689 mm x szer. 1026 mm (korpus)
- dł. 33 mm x wys. 173 mm x szer. 345 mm (sterownik)
- Waga: 50 kg
- Napięcie i prąd, częstotliwość: 220VAC, 6A, 60Hz
- Pobór energii: 220W
- Rodzaj zabezpieczenia i stopień:
 - ochrony przed porażeniem
 - prądem elektrycznym: 1 grupa B klasa
- Zawiera: Korpus systemu, sterownik, przełącznik nożny, pojemnik ssący
- Specyfikacja według kluczowych elementów
 - Silnik sterownika - 4,5 W, DC 30
 - Układ kontroli sterownika - 16MHz
 - Obudowa sterownika - żywica, ABS
 - Silnik pompy cyrkulacyjnej - AC 220V, maksymalne ciśnienie 740mmHG, przepływ 45lPM
 - Komputer PC do kontroli - 1 GHz CPU, 512 MB pamięci RAM, 256 MB pamięci flash NAND
 - Panel dotykowy - wrażliwy na nacisk (oporowy) -4-liniowy, 8 "(szer. 162 mm x wys. 121,5 mm)
 - Obudowa zewnętrzna - żywica ABS i blacha stalowa
 - Pojemnik ssący - 1000m1, materiał PC