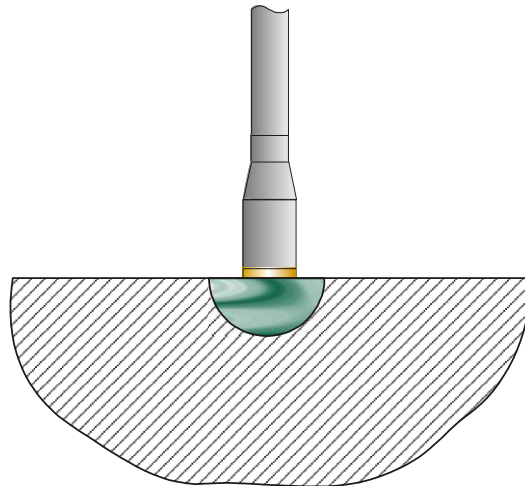


URZĄDZENIE DO KRIOCHIRURGII KRIOPOL K-20



Zastosowanie

Urządzenie Kriopol K-20 przeznaczone jest do miejscowego zamrażania chorej tkanki. Czynnikiem chłodniczym zapewniającym szybkie i skuteczne zamrażanie jest ciekły azot o temp. -196°C . Zamrożenie tkanki następuje przez kontakt z chłodzoną końcówką roboczą krioaplikatora. Możliwe jest też stosowanie bezpośredniego natrysku ciekłym azotem aplikatorem typu spray. Urządzenie może być wyposażone w dowolny zestaw wymiennych krioaplikatorów co pozwala na jego wykorzystanie w wielu specjalnościach.

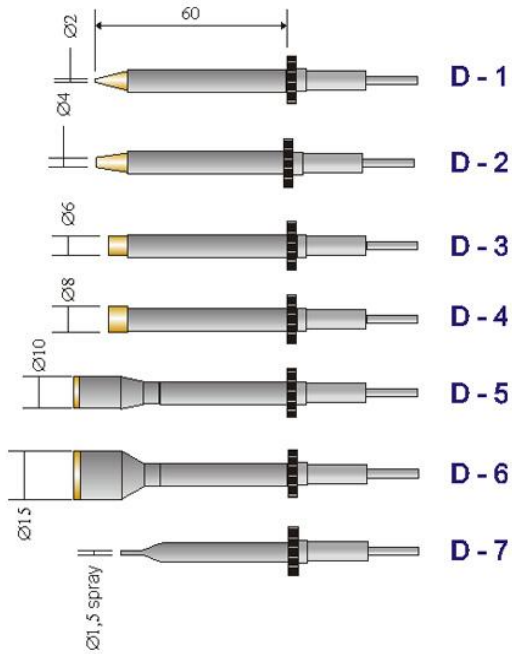


Parametry i opis urządzenia

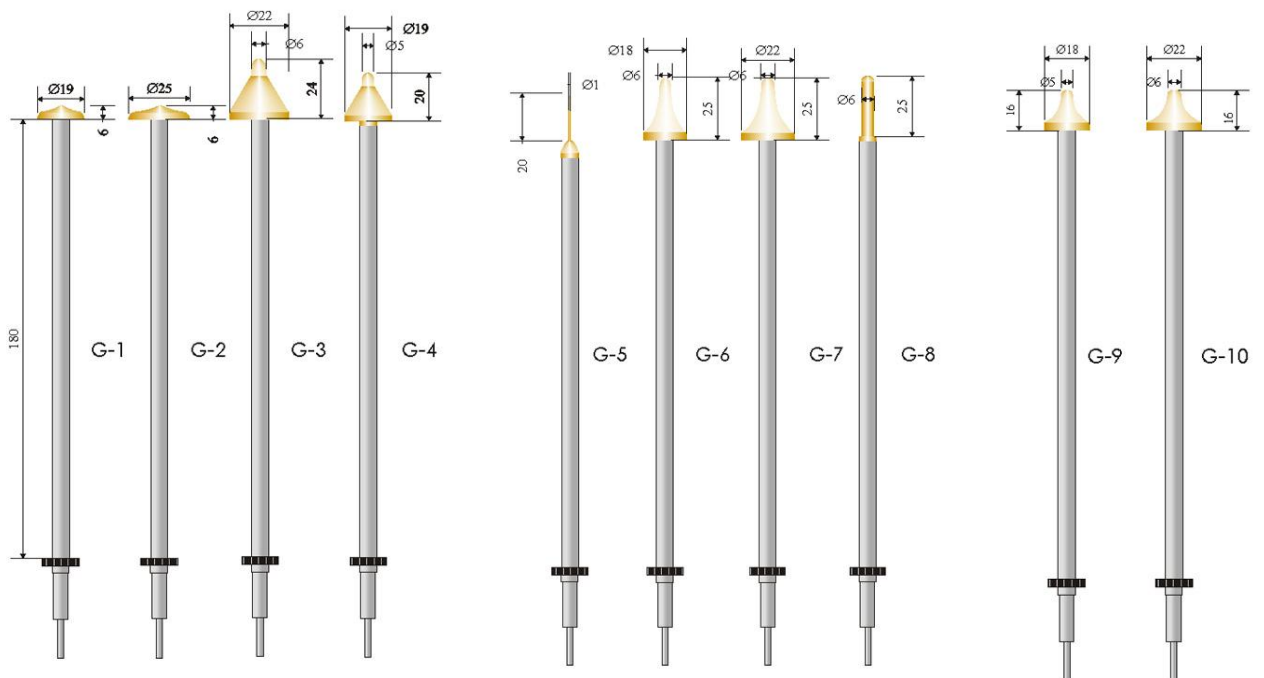
- Urządzenie umieszczone jest na ramie jezdnej, która umożliwia jego łatwe przemieszczanie
- Urządzenie wyposażone jest w zbiornik na ciekły azot o poj. 20l (istnieje możliwość dokupienia dodatkowych zbiorników)
- Urządzenie wyposażone jest w stały pomiar ilości azotu w zbiorniku
- Posiada elastyczną linię przesyłową ciekłego azotu, która umożliwia w wygodny i bezpieczny sposób wykonywanie zabiegów.
- Urządzenie wyposażone jest w trzy dowolnie wybrane aplikatory kontaktowe danej specjalności oraz aplikator typu spray. (istnieje możliwość dokupienia dodatkowych aplikatorów wg.cennika)

Przykładowe krioaplikatory

Dermatologia



Ginekologia



Laryngologia



Dane techniczne

Czynnik chłodniczy	Ciekły azot (LN ₂)
Objętość zbiornika	20 litrów (16kg)
Temperatura powierzchni końcówki krioaplikatora	-196°C
Ciśnienie robocze	50 kPa
Czas uzyskania ciśnienia 50 kPa w zbiorniku	5 min
Zasilanie	230 V +/- 10 %
Częstotliwość	50 Hz
Pobór prądu	1,5 A
Klasa ochronności	II
Bezpiecznik	3,15 WTA
Typ ochrony	B
Maksymalny czas pracy urządzenia	Okolo 120 min (z jednego zbiornika)
Masa urządzenia	21 kg (bez azotu)
Wymiary: szerokość/wysokość/długość	380 / 720 / 380 mm

Gwarancja i serwis

Urządzenie objęte jest 2-letnią gwarancją producenta.

Firma zapewnia serwis gwarancyjny i pogwarancyjny w ciągu 60-ciu godz. Od momentu przyjęcia zgłoszenia

Warunki dostawy i szkolenie

Firma „**Kriomedpol**” zobowiązuje się do bezpłatnego dostarczenia i uruchomienia urządzenia oraz przeszkolenia z zakresu obsługi technicznej i medycznej w pełni przygotowując personel do pracy na w/w urządzeniu.