

HISTOFREEZER®: CRIOTERAPIA PORTATILE

- **30591 HISTOFREEZER® - kit con applicatore 2 mm**
Due bombolette da 80 ml + 60 applicatori da 2 mm
- **30592 HISTOFREEZER® - kit con applicatore 5 mm**
Due bombolette da 80 ml + 52 applicatori da 5 mm
- **30589 HISTOFREEZER® - kit grande con applicatori misti**
Due bombolette da 80 ml, 24 applicatori da 2 mm, 36 applicatori da 5 mm.
- **30585 HISTOFREEZER® - mini kit di applicatori misti**
Una bomboletta da 80 ml, 16 applicatori da 2 mm, 16 applicatori da 5 mm. Il sistema di criochirurgia portatile Histofreezer® è un agente crioterapeutico economico e molto efficace contro le verruche e le altre lesioni cutanee. Questa terapia utilizza un metodo di congelamento localizzato per adulti e bambini per la distruzione controllata o la rimozione di tessuto vivo.

Clinicamente provato per il trattamento di 9 diverse lesioni

- Verruca volgare
- Verruca plantare
- Mollusco contagioso
- Lentigo (macchie dell'età)

% guarigione*

- Verruca volgare	94%
- Verruca plantare	86%
- Mollusco contagioso	100%
- Lentigo (macchie dell'età)	100%
- Condilomi (verruche genitali)	99% - facciale
- Cheratosi seborroica	89% - non facciale
- Fibroma peduncolato	89%
- Verruca piana	95%
- Cheratosi attinica (facciale e non facciale)	100%
	93%
	91% - facciale
	87% - non facciale

*Percentuali di guarigione per tipologia di lesione su un numero di test clinici ottenuti con histofreezer + post-trattamento di acido salicidico 27% / acido lattico 17%

Fornito con scatola e manuale in: GB, FR, IT, DE, ES, NL, PL. Disponibile su internet: GR, PT, TH, Arab.

Gli applicatori monouso da 2 mm rimangono freddi per 90 secondi.



30591

Gli applicatori monouso da 5 mm rimangono freddi per 120 secondi.



30585



30591



30592



30589



Applicatori monouso da 2 mm per piccole lesioni
Applicatori monouso da 5 mm per grandi lesioni



CARICARE
Premere sulla valvola fino a quando cominciano a formarsi delle goccioline.



CAPOVOLGERE
la bomboletta per 15 secondi per ottenere una temperatura di congelamento ottimale.

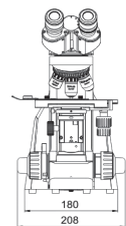


APPLICARE
sulla lesione l'applicatore congelato per 15-40 - secondi.

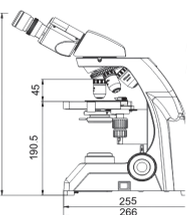
MICROSCOPI BIOLOGICI - INGRANDIMENTO 40X - 1.600X

- **31002 MICROSCOPIO BIOLOGICO LED - da 40X a 1.600X**
Microscopio professionale ad alta risoluzione e trasmissione
Caratteristiche principali:
- ottica a compensazione infinita
- oculare WF 10X/20X
- obiettivi acromatici semiplanari 4X, 10X, 40X, 100X
- portaobiettivo quadruplo
- tavolino traslatore meccanico doppio strato 150x139 mm - campo di movimento 75x52 mm
- alimentazione: commutabile 110-220 V, 50 Hz
- **31005 LAMPADINA - ricambio per 31000 e 31001**

- **31000 MICROSCOPIO BIOLOGICO - da 40x a 1.000X**
- testa binoculare rotante (30° con compensazione infinita)
- oculare WF 10X, (campo 18 mm)
- obiettivi acromatici 4X, 10X, 40X (s), 100X (s, olio)
- ingrandimento totale 40X, 100X, 400X, 1.000X a seconda dell'obiettivo
- regolazione distanza interpupillare: da 55 a 75 mm
- tavolino traslatore meccanico doppio strato 125x135 mm
- campo di movimento: 75x35 mm
- condensatore Abbe con diaframma ad iride e filtro
- lampadina alogena 6 V, 20 W - regolazione luminosità
- alimentazione: commutabile 110-220 V, 50 Hz
- **31005 LAMPADINA - ricambio per 31000**



Ampio spazio con portaobiettivo a rovescio.



Manopola per la messa a fuoco fine

31002

Sistema messa a fuoco di massima precisione con obiettivo di alta qualità.



TELECAMERE USB PER MICROSCOPI
codice 32185 a pag 194

Sistema di focalizzazione



Manopola per regolazione fine 0,002 mm

31000