

## CRYO PRO MINI criochirurgia con azoto liquido CRYO PRO MINI cryosurgery with liquid nitrogen



A motivo della sua semplicità di utilizzo, dell'elevata efficacia terapeutica e del basso costo di esercizio la criochirurgia è giustamente considerata, da tempo, il trattamento elettivo di un elevato numero di patologie.

La terapia è poco dolorosa e, nella maggior parte dei casi, non richiede anestesia.

A differenza di altri agenti criogenici l'azoto liquido consente di ottenere il congelamento del tessuto in tempi brevissimi mediante il trattamento sia a spruzzo che a contatto. La rapidità e l'efficacia dell'azione terapeutica è assicurata dalla temperatura di **- 196 °C** dell'azoto.

La criochirurgia con azoto liquido è il trattamento di elezione o comunque un trattamento alternativo per verruche, cheratosi attiniche, lentigo simplex, condilomi acuminati, molluschi contagiosi, fibromi penduli, nevi, carcinomi baso cellulari.

### ACCESSORI

#### **Punta spray per acne**

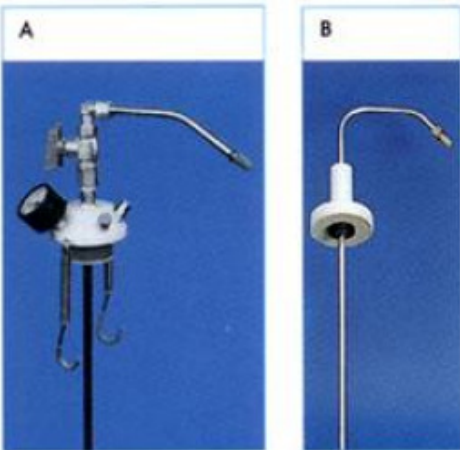
Consente l'applicazione uniforme, a spazzolamento, di un lieve getto di azoto molto vaporizzato per la desquamazione di un'ampia superficie cutanea (cryopeeling)

#### **Sonda conica a punta aguzza**

A motivo della minima superficie di contatto è particolarmente indicata per il trattamento di lesioni puntiformi o comunque di dimensioni molto ridotte

#### **Minisonde** (diam. 1,2,3 e 6 mm)

Queste sonde consentono un raffreddamento quasi istantaneo della superficie di contatto e, in funzione del diametro utilizzato, possono trovare impiego nel trattamento della maggior parte delle lesioni cutanee



Il CryoPro è disponibile in due versioni:

**CryoPro Maxi** : capacità 500 cc  
(tempo di permanenza statica: 20 -24 ore)

**CryoPro Mini** : capacità 350 cc  
(tempo di permanenza statica: 10-12 ore)

### DOTAZIONE STANDARD



#### **Ugelli in ottone**

con foro di uscita di diametro diverso (A-B-C-C-D) per la terapia a spruzzo



#### **Estensore ricurvo**

Per il trattamento a spruzzo di lesioni in aree di difficile accesso

