



CRY-AC e CRY-AC-3 crio-chirurgia con azoto liquido

CRY-AC and CRY-AC-3 cryosurgery with liquid nitrogen



A motivo della sua semplicità di utilizzo, dell'elevata efficacia terapeutica e del basso costo di esercizio la crio-chirurgia 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 crio-chirurgia 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.

Il CRY-AC è disponibile in due versioni:

CRY-AC : capacità 500 cc
(tempo di permanenza statica: 20 -24 ore)

CRY-AC-3 : capacità 300 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

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 punta sottile aguzza

A motivo della minima superficie di contatto

è particolarmente indicata

per il trattamento di lesioni puntiformi o comunque di dimensioni molto ridotte

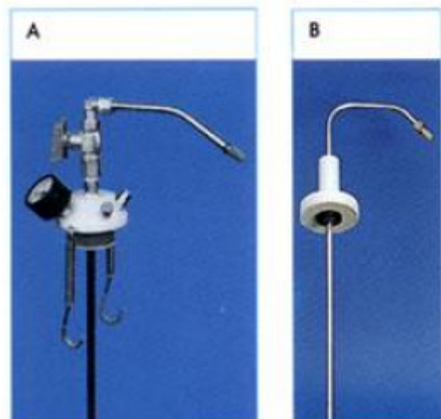
Minisonda (diam. 1,2,3 e 6 mm)

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



Erogatori

per il travaso dell'azoto liquido

A) Erogatore pressurizzato

B) Erogatore mobile



Contenitori/dewar

per lo stoccaggio dell'azoto liquido