



Maggio 2020

Ampliamento gamma criosonde monouso: Metrum cryoprobe 18G “blunt” atraumatica

L'efficacia di un trattamento percutaneo è funzione della precisione, cioè del posizionamento più efficiente della criosonda rispetto al nervo target. L'effetto antalgico è dovuto alla degenerazione reversibile (degenerazione Walleriana) : maggiore è l'estensione di tale degenerazione, più lungo ed apprezzabile sarà l'effetto desiderato.



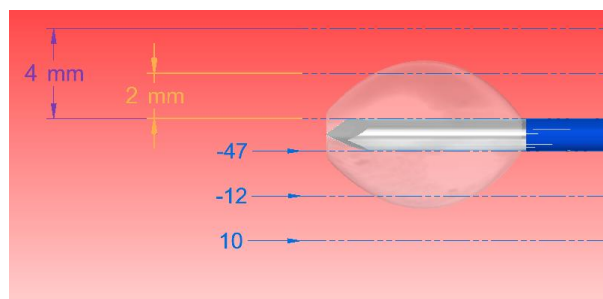
Posizionamento “parallelo”: la superficie di contatto garantisce il risultato ottimale



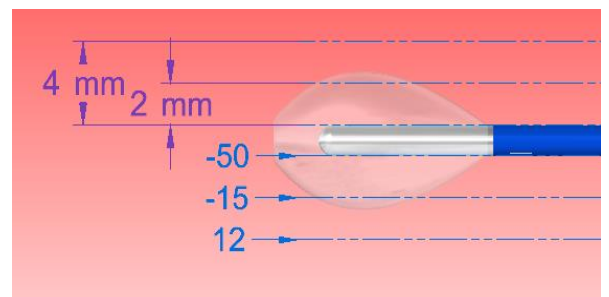
Posizionamento “assiale”: la superficie di contatto è ridotta.

Talvolta il posizionamento ideale è difficile da ottenere e si è costretti ad avvicinare il nervo in modo assiale. Per raggiungere, in questo caso, un risultato apprezzabile, è necessario ottimizzare quanto più possibile la superficie di contatto.

L'ice ball generata dalla criosonda ha una conformazione specifica a seconda del tipo di punta:



Punta “trocar”

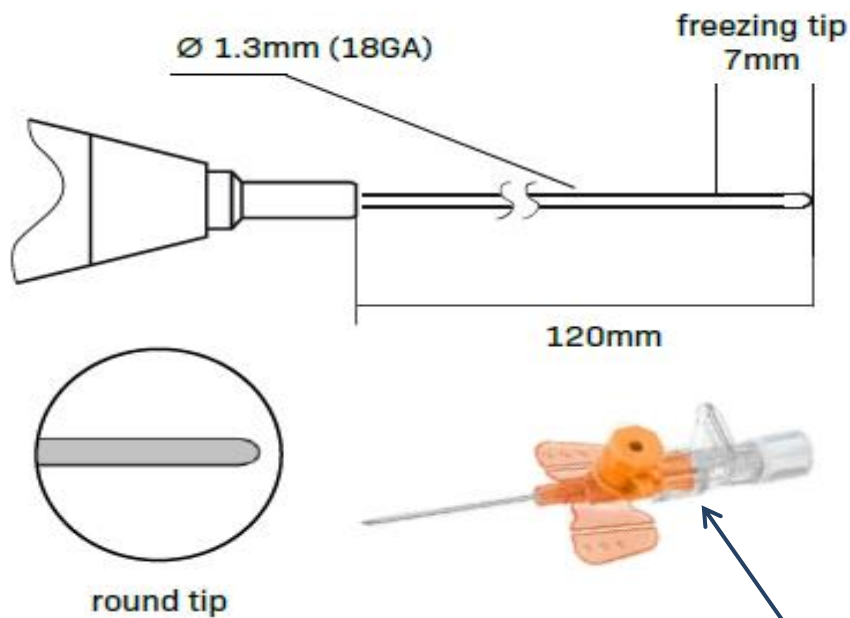


Punta “smussa” (blunt)

Come si può notare dal disegno, nel caso di approccio assiale una criosonda con punta smussa ha una superficie di contatto alla sua sommità, che consente quindi una migliore degenerazione reversibile.

Un altro tangibile vantaggio delle criosonde “blunt” è la loro **atraumaticità**. In situazioni dove il nervo è posizionato in stretta vicinanza con strutture “delicate”, un approccio atraumatico garantisce la necessaria sicurezza .

Codice SN 06 131210



Per agevolarne l'uso, nella confezione è presente anche un introduttore dedicato.

La criosonda è sterile, monopaziente, scadenza tre anni dalla data di fabbricazione.



Cortefranca FM srl - Via Provinciale, 14 - 25030 Erbusco

tel.: +39 - 030 7760058 - fax: +39 - 030 7267051

email: info@cortefrancamedical.it ; sito web : www.cortefrancamedical.it