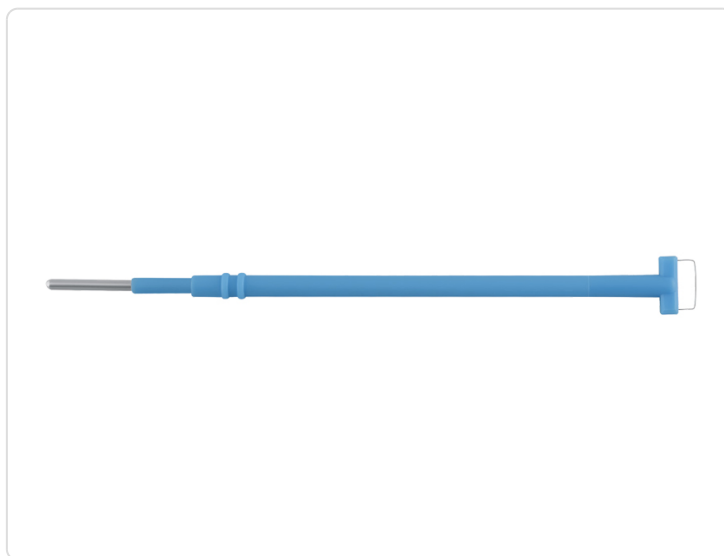


Elettrodo Loop Quadrato Monouso Ø 2,4 mm - Elettrodo Sterile con Stelo 13 cm



Elettrodo LOOP quadro

- Ø 2,4 mm
- monouso
- sterile
- Lunghezza stelo: 13 cm
- Ampiezza elettrodo: 10 mm
- Profondità elettrodo: 8 mm

L'elettrodo loop quadro monouso Ø 2,4 mm è un dispositivo medico progettato per procedure elettrochirurgiche che richiedono precisione e controllo durante il taglio o la resezione dei tessuti. Grazie alla forma a loop quadrato, consente interventi accurati garantendo una buona visibilità dell'area operativa.

Realizzato per uso monouso e sterile, questo elettrodo assicura elevati standard igienici e riduce il rischio di contaminazione durante le procedure cliniche. Il diametro del loop di 2,4 mm permette un lavoro preciso e controllato, particolarmente indicato per interventi che richiedono grande accuratezza.

Lo stelo lungo 13 cm facilita la manovrabilità dello strumento e offre una presa stabile durante l'utilizzo. Le dimensioni dell'elettrodo, con ampiezza di 10 mm e profondità di 8 mm, garantiscono un equilibrio ottimale tra precisione di taglio e controllo della procedura.

Questo elettrodo è progettato per l'impiego in ambito medico specialistico, dove affidabilità, precisione e sicurezza rappresentano requisiti fondamentali.

FAQ - Domande e Risposte

Che diametro ha il loop dell'elettrodo?

Il diametro è di 2,4 mm.

Il dispositivo è sterile?

Sì, è sterile e monouso.

Qual è la lunghezza dello stelo?

Lo stelo ha una lunghezza di 13 cm.

Quali sono le dimensioni del loop?

Ampiezza 10 mm e profondità 8 mm.

È riutilizzabile?

No, è un dispositivo medico monouso.

Elettrodo loop quadro monouso Ø 2,4 mm sterile con stelo 13 cm, ampiezza 10 mm e profondità 8 mm. Ideale per procedure elettrochirurgiche.