



Punch monouso per biopsia

- Lame tubolari senza saldatura in acciaio inox con manico in PP, con e senza otturatore.
- Manico rigato per una presa sicura e un migliore controllo
- Identificativo della misura su ogni punch
- Prevalentemente utilizzato per tagliare, dissezionare e/o riempire tessuto
- I punch sono sterili e monouso
- Campi di impiego: dermatologia, ginecologia, podologia

Misure

BP-10F	1.0mm	◦	BP-35F	3.5mm	○
BP-15F	1.5mm	◦	BP-40F	4.0mm	○
BP-20F	2.0mm	○	BP-50F	5.0mm	○
BP-25F	2.5mm	○	BP-60F	6.0mm	○
BP-30F	3.0mm	○	BP-80F	8.0mm	○

Lunghezza della lama: 7 mm

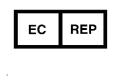
Imballo: ogni bisturi circolare è confezionato in blister, 20 blister in un espositore, 50 espositori per ogni cartone export

Uso sicuro

- Conservare i prodotti nuovi in un luogo asciutto, pulito e sicuro
- Evitare le alte temperature, l'umidità elevata, la luce solare diretta, l'ammollo e conservare a temperatura ambiente
- Non conservare assieme a prodotti chimici e in luoghi con presenza di gas
- È necessario controllare la data di scadenza su ciascuna confezione e ciascun espositore (tempo di conservazione 5 anni)
- Dopo aver controllato la data di scadenza su ogni confezione ed espositore si dovrà provvedere a smaltire i prodotti con data di scadenza superata
- Prima di utilizzare il prodotto controllare che non presenti componenti o parti staccate, piegate, rotte, incriniate, usurate o spezzate
- Non utilizzare il prodotto se danneggiato o difettoso. Mettere da parte il prodotto se danneggiato o difettoso
- È vietato il riutilizzo
- La risterilizzazione è vietata
- Non utilizzare dopo la data di scadenza
- Non utilizzare il prodotto se si ritiene che la sterilizzazione sia compromessa dalla confezione non più integra
- Prima dell'apertura verificare che la confezione sia integra e non presenti fori



kai industries co.ltd, 1110 Oyana, Seki City, Gifu Pref., 501-3992, Japan



kai Europe GmbH, Kottendorfer Straße 5, 42697 Solingen, Germania

CE0197

Il prodotto è conforme ai requisiti della direttiva 93/42 CEE