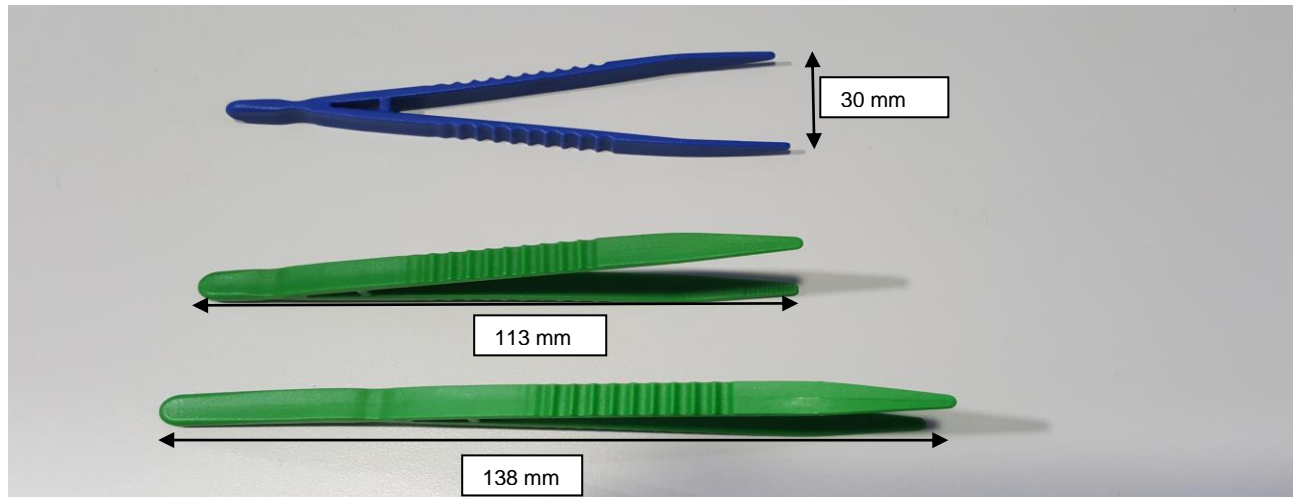


Codice – code	descrizione – description – beschreibung – descripción – description
AC 170 B (113 mm.)	Pinza anatomica – verde o blu Anatomic tweezer – green or blue anatomische Kunststoffzange – grün oder blau pinza anatómica – azul o verde pinces anatomique – bleu o vert
AC 170 V (113mm.)	
AC 170L V (138 mm.)	



immagine – picture – Gestalt – imagen – image



(IT) 

Dispositivo medico monouso di classe 1 non sterile, fabbricato in materiale polipropilene caricato 10% fibra vetro, da utilizzare per afferrare garze e tamponi durante operazioni di medicazione generica. Latex free

Controllo qualità: visivo

Sterilizzabile a: Ossido di etilene(EtO) ; Gamma – Beta (fino a 25kGy)

Confezione standard: 1000 pezzi sfusi, non sterili, in doppio sacco polietilene e cartone

Conservazione: Conservare i dispositivi medici in ambienti asciutti e puliti e lontano da fonti di calore dirette

Temperatura stoccaggio: 0 ° C / 40 ° C (32 ° F / 104 ° F)

Shelf life del prodotto: 7 anni

Attenzione: L'esposizione di questo articolo a materiali, prodotti chimici, modalità di sterilizzazione o temperature al di fuori delle specifiche, possono causare cambiamenti nel materiale del prodotto. Se l'utilizzo è diverso, è l'acquirente il solo responsabile per la scelta, l'adeguatezza e l'uso di questo prodotto.

Registrazione: Codice AC 170 -CND V9099- GMDN /- N° Pubblicazione RDM 405941

(EN) 

Disposable medical device class 1 non-sterile, manufactured in 10% glass fiber filled polypropylene, to be used for to grasp gauze and tampons during generic dressing operations Latex free

Quality control: visual

Sterilizable with: ethylene oxide; Range (up to 25kGy)

Standard package: 1000 pieces in bulk, not sterile, in double polyethylene bag and carton

Conservation: Store the medical products in a dry and clean place away from sources of direct heat

Storage temperature: 0 ° C / 40 ° C (32 ° F / 104 ° F)

Shelf life: 7 years

Caution: Exposure of this article to materials, chemicals, sterilization modes or temperatures outside of specifications may cause changes in the product material. If the use is different, the buyer is solely responsible for the choice, adequacy and use of this product.

Registration: code AC 170- CND V9099-GMDN /- N° RDM Publication 405941

(DE) 

Nicht steriles medizinisches Einwegprodukt der Klasse 1, hergestellt aus 10 % glasfaserverstärktem Polypropylen, wird hauptsächlich zum Aufnehmen von Verbandsmüll und Tupfern bei allgemeinen Verbandsarbeiten eingesetzt
Latexfrei

Qualitätskontrolle: Sichtkontrolle

Sterilisierbar mit: Ethylenoxid; Gamma (bis 25kGy)

Standardverpackung: 1000 Stück, nicht steril, in Doppelbehälter aus Polyethylen und Karton

Aufbewahrung: Medizinprodukte an einem trockenen und sauberen Ort, fernab von einer direkten Wärmequelle aufbewahren

Lagertemperatur: 0 ° C / 40 ° C (32 ° F / 104 ° F)

Produktlebensdauer: 7 Jahre

Achtung: Die Exposition dieses Produkts gegenüber Materialien, Chemikalien, Sterilisationsverfahren oder Lagertemperaturen außerhalb der Spezifikationen kann zu Materialveränderungen im Produkt führen.

Bei abweichender Verwendung ist der Käufer für die Auswahl, Eignung und Verwendung dieses Produktes allein verantwortlich.

Registrierung: Code AC 170 -CND V9099- GMDN /- N° Veröffentlichung RDM 405941

(ES) 

Producto sanitario de un solo uso de clase 1 no estéril, fabricado en polipropileno reforzado con un 10 % de fibra de vidrio, se utiliza principalmente para sujetar gasas y tampones durante operaciones de medicación genérica. Sin látex

Control de calidad: visual

Esterilizable con: óxido de etileno; rayos gamma (hasta 25kGy)

Envase estándar: 1000 piezas sueltas, no estériles, en doble bolsa de polietileno y cartón

Conservación: Conservar los productos sanitarios en un ambiente seco y limpio, alejado de fuentes directas de calor

Temperatura de almacenamiento: 0 ° C / 40 ° C (32 ° F / 104 ° F)

Vida útil del producto: 7 años

Atención: La exposición de este artículo a materiales, productos químicos, modos de esterilización o temperaturas distintos de los especificados puede causar cambios en el material del producto. Si el uso es distinto, el comprador será el único responsable de la elección, adecuación y uso de este producto.

Registro: código AC 170 –CND V9099- GMDN / - N° publicación RDM 405941

(FR) 

Dispositif médical à usage unique de classe 1 non stérile, fabriqué en polypropylène renforcé à 10 % de fibre de verre, est principalement utilisée pour saisir des compresses de gaze et des tampons pendant la réalisation de pansements/traitements Exempt de latex

Contrôle qualité: visuel

Stérilisable par: Oxyde d'éthylène; rayond gamma (jusqu'à 25kGy)

Emballage standard: 1000 pièces en vrac, non stériles, dans un double sac en polyéthylène et un carton

Conservation: Conserver les dispositifs médicaux dans un endroit sec et propre, loin de toute source de chaleur directe

Température de stockage: 0 ° C / 40 ° C (32 ° F / 104 ° F)

Durée de vie du produit: 7 ans

Attention: L'exposition du présent article à des matières, des produits chimiques, des méthodes de stérilisation ou des températures non conformes aux spécifications, peut altérer le matériau qui le compose. En cas d'utilisation du produit autre que celle qui est indiquée, l'acheteur assume l'entière responsabilité de ses choix et de leur adéquation.

Enregistrement: Code AC 170 –CND V9099 –GMDN / - N° publication RDM 405941