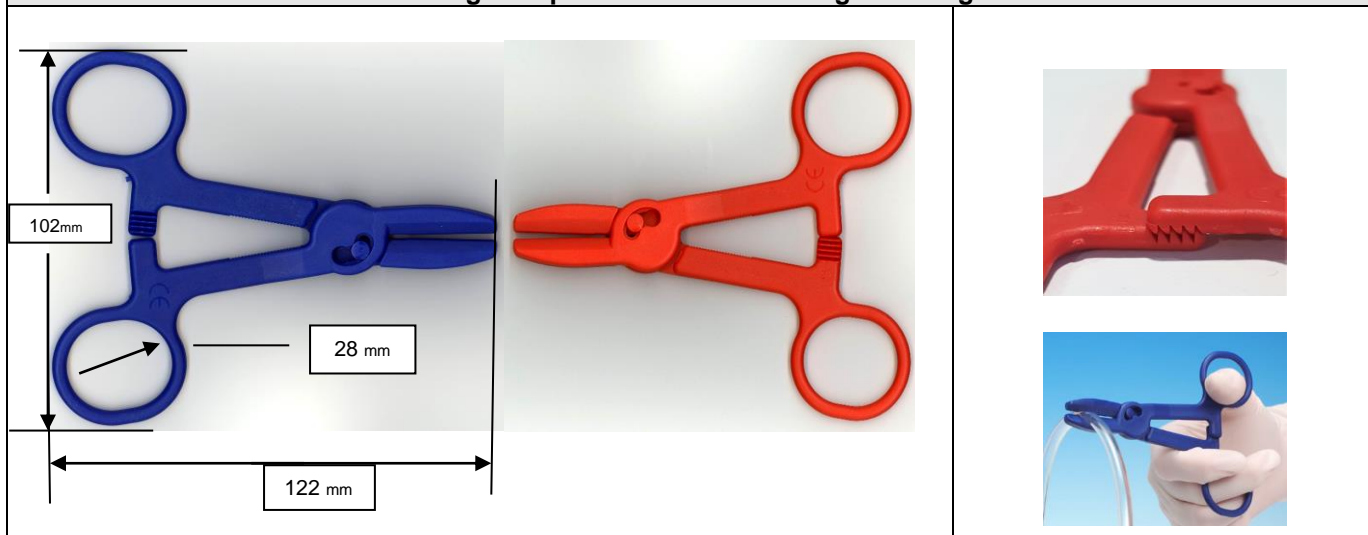


Codice – code	descrizione – description – beschreibung – descripción – description
AC 150 B AC 150 R	clamp stringitubo a forbice – blu o rossa scissor tubing clamp – blue or red Schlauchstelle Kunststoffklemme – blau oder rot pinza de plástico para tubos – azul o roja clamer en plastique – bleu ou rouge



immagine – picture – Gestalt – imagen – image



(IT)



Dispositivo medico monouso di classe 1 non sterile, fabbricato in Nylon caricato 30% fibra vetro, da utilizzare per la chiusura parziale o totale di tubi in plastica / silicone con durezza compresa tra 60 e 88 ShA, 4 posizioni di chiusura. Latex free

Controllo qualità: visivo

Sterilizzabile a: Ossido di etilene; Gamma (fina a 25kGy); Vapore (ciclo a 125° per 20 minuti)

Confezione standard: 800 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 150 -CND V9099- GMDN 40589- N° Pubblicazione RDM 427576

(EN)



Disposable medical device class 1 non-sterile, manufactured in 30% glass fiber filled nylon, to be used for the partial or total closure of plastic / silicone pipes with hardness between 60 and 88 ShA, 4 closing positions. Latex free

Quality control: visual

Sterilizable with: ethylene oxide; Range (up to 25kGy); Steam (125 ° cycle for 20 minutes)

Standard package: 800 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 150- CND V9099-GMDN 40589- N° RDM Publication 427576

(DE) 

Nicht steriles medizinisches Einwegprodukt der Klasse 1, hergestellt aus 30 % glasfaserverstärktem Nylon, zum teilweisen oder vollständigen Verschließen von Kunststoff-/Silikonschläuchen mit einer Härte zwischen 60 und 88 ShA, 4 Schließpositionen. Latexfrei

Qualitätskontrolle: Sichtkontrolle

Sterilisierbar mit: Ethylenoxid; Gamma (bis 25kGy); Dampf (Zyklus bei 125° für 20 Minuten)

Standardverpackung: 800 Stück, nicht steril, im 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 150 -CND V9099- GMDN 40589- N° Veröffentlichung RDM 427576

(ES) 

Producto sanitario de un solo uso de clase 1 no estéril, fabricado en nailon reforzado con un 30 % de fibra de vidrio, para el cierre parcial o total de tubos de plástico/silicona con dureza de entre 60 y 88 ShA, 4 posiciones de cierre. Sin látex

Control de calidad: visual

Esterilizable con: óxido de etileno; rayos gamma (hasta 25kGy); vapor (ciclo a 125° durante 20 minutos)

Envase estándar: 800 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 150 –CND V9099- GMDN 40589- N° publicación RDM 427576

(FR) 

Dispositif médical à usage unique de classe 1 non stérile, fabriqué en nylon renforcé à 30 % de fibre de verre, pour la fermeture ou totale de tubulures en plastique/silicone d'une dureté comprise entre 60 et 88 ShA, 4 positions de fermeture. Exempt de latex

Contrôle qualité: visuel

Stérilisable par: Oxyde d'éthylène; rayond gamma (jusqu'à 25kGy); vapeur (cycle à 125 C° de 20 minutes)

Emballage standard: 800 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 150 –CND V9099 –GMDN 40589- N° publication RDM 427576