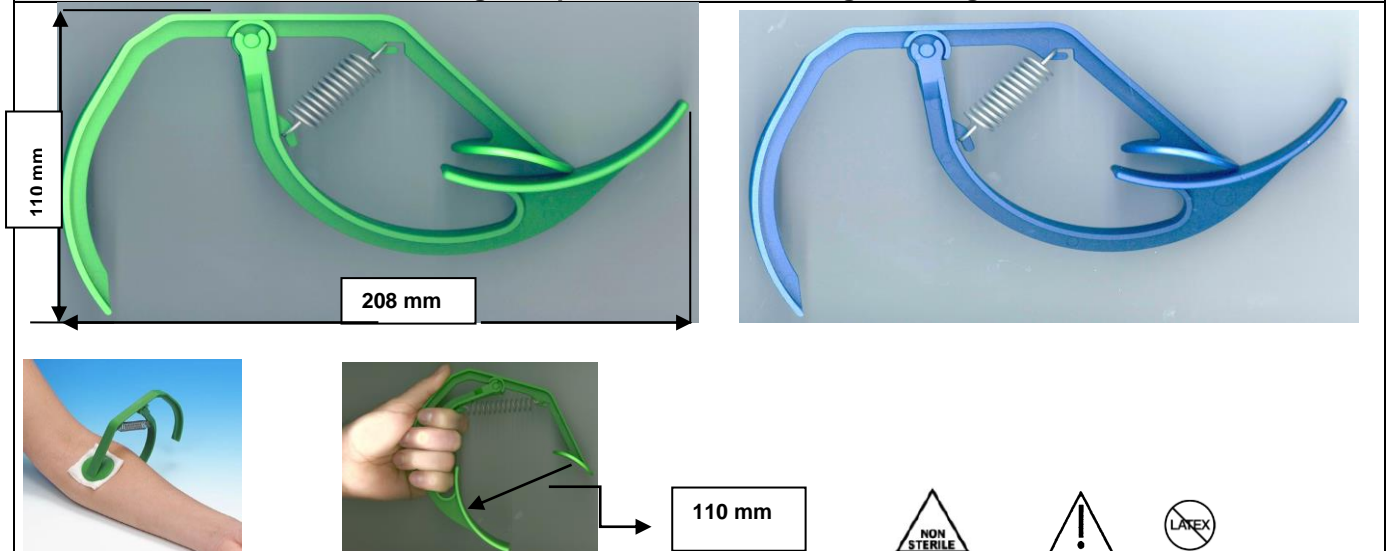


Codice – code	descrizione – description – beschreibung – descripción – description
AC 165 V AC 165 B	Pinza premifistola – verde o blu Fistula arm clamp –green or blue kompressionsklemme fur stichkanale– blau oder rot pinza para compresión de la fistula – verde o azul pince garrot pour fistule –vert o bleu



immagine – picture – Gestalt – imagen – image



(IT) 

Dispositivo medico di classe 1 non sterile, fabbricato in Nylon caricato 30% fibra vetro, molla in acciaio inox Aisi 320 secondo DIN 17224-1;carico di 4.9 kg in massima apertura .Da impiegarsi come ausilio per procedure di medicazione(iniezioni, prelievo sangue,emodialisi,ecc...) Apertura massima della pinza :110 mm. Latex free

Controllo qualità: visivo

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

Confezione standard: 100 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 165 -CND F9080- GMDN 46604- N° Pubblicazione RDM 427578

(EN) 

Disposable medical device class 1 non-sterile, manufactured in 30% glass fiber filled nylon, Aisi 320 stainless steel spring according to DIN 17224-1, load of 4.9 kg at maximum opening. To be used as an aid for dressing procedures (injections, blood collection, hemodialysis, etc ...) Maximum opening of the clamp: 110 mm. Latex free

Quality control: visual

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

Standard package: 100 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 165- CND F9080-GMDN 446604- N° RDM Publication 427578

(DE) 

Nicht steriles medizinisches Einwegprodukt der Klasse 1, hergestellt aus 30 % glasfaserverstärktem Nylon, Aisi 320 Edelstahlfeder nach DIN 17224-1, Belastung von 4,9 kg bei maximaler Öffnung, als Hilfsmittel bei Abrichtprozeduren (Injektionen, Blutabnahme, Hämodialyse, etc ...) maximale Öffnung der Klemme: 110 mm. Latexfrei

Qualitätskontrolle: Sichtkontrolle

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

Standardverpackung: 100 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 165 -CND F 9080- GMDN 46604- N° Veröffentlichung RDM 427578

(ES) 

Producto sanitario de un solo uso de clase 1 no estéril, fabricado en nailon reforzado con un 30 % de fibra de vidrio, muelle de acero inoxidable Aisi 320 según DIN 17224-1, carga máxima de 4,9 Kg. Para utilizar como ayuda en procedimientos de vendaje (inyecciones, extracción de sangre, hemodiálisis, etc.) Apertura máxima de la pinza: 110 mm. Sin látex

Control de calidad: visual

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

Envase estándar: 100 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 165 –CND F 9080- GMDN 46604- N° publicación RDM 427578

(FR) 

Dispositif médical à usage unique de classe 1 non stérile, fabriqué en nylon renforcé à 30 % de fibre de verre, ressort en acier inoxydable Aisi 320 selon DIN 17224-1, charge de 4,9 kg à l'ouverture maximale, à utiliser comme aide pour les procédures de pansement (injections, prélèvement sanguin, hémodialyse, etc.) Ouverture maximale de la pince: 110 mm. 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: 100 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 165 –CND F 9080 –GMDN 46604- N° publication RDM 427578