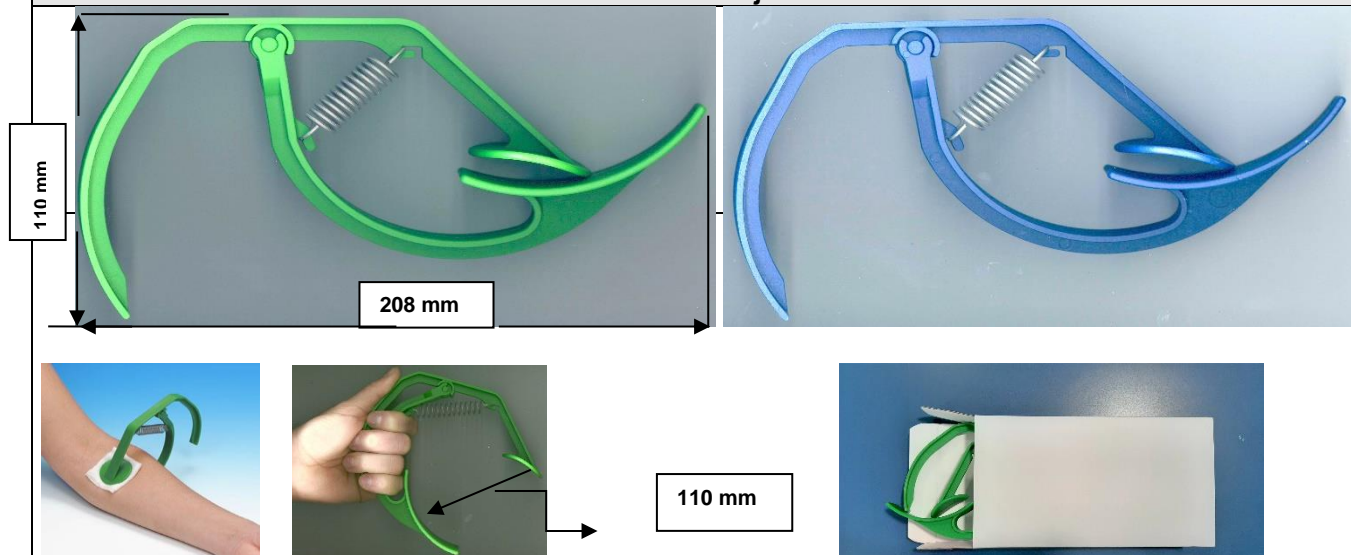


KARTA TECHNICZNA

Kod	Opis	
AC 165 V AC 165 B AC 165 CO	Zacisk do przetoki – zielony lub niebieski	CE

Ilustracja



Niesterylne wyrob medyczny klasy I certyfikowany zgodnie z rozporządzeniem UE 2017/745 (MDR) zgodnie z załącznikiem II+III.

Wykonany z nylonu wzmocnionego włóknem szklanym 30%, sprężyna ze stali nierdzewnej Aisi 320 zgodnie z DIN 17224-1; obciążenie 4,9 kg przy maksymalnym otwarciu.

Do stosowania jako pomoc przy zabiegach opatrunkowych (zastrzyki, pobieranie krwi, hemodializa itp.)

Maksymalne otwarcie zacisku: 110 mm

Nie zawiera lateksu

Nie zawiera ftalanów

Kontrola jakości: wzrokowa

Możliwość sterylizacji: Tlenkiem etylenu; promieniowaniem gamma (do 25 kGy); parą (cykl w 125° przez 20 minut)

Opakowanie standardowe: 100 sztuk luzem, niesterylnych, w podwójnym woreczku polietylenowym i kartonie lub karton 25 neutralnych pudełek zawierających 2 szt.

Przechowywanie: Wyroby medyczne należy przechowywać w suchym i czystym miejscu, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła

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

Okres trwałości produktu: 7 lat

Uwaga: Narażenie tego produktu na działanie materiałów, chemikaliów, metod sterylizacji lub temperatur wykraczających poza specyfikację może spowodować zmiany w materiale wyrobu. W przypadku innego zastosowania nabywca ponosi wyłączną odpowiedzialność za wybór, przydatność i zastosowanie tego wyrobu.

Rejestracja: Kod AC 165-CND F9080-GMDN 46604-Publikacja nr RDM 427578