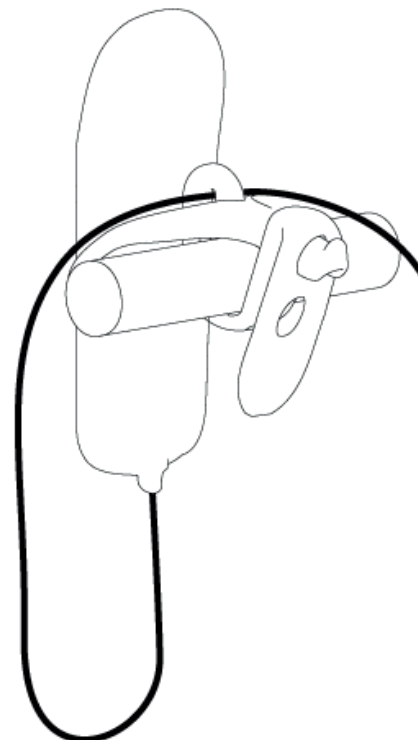




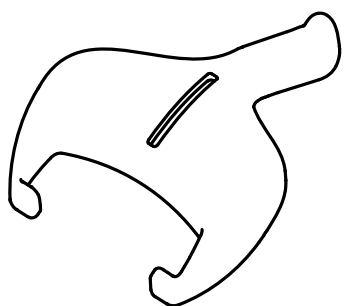
Versienummer 1.0

houder voor oproep-apparaten



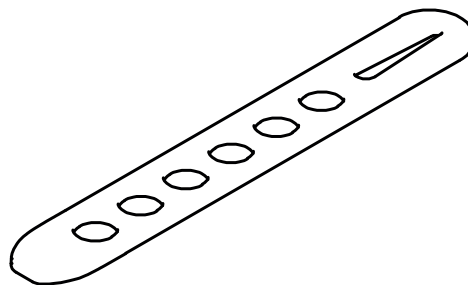
Onderdelen

1



Houder

2



Flexibel

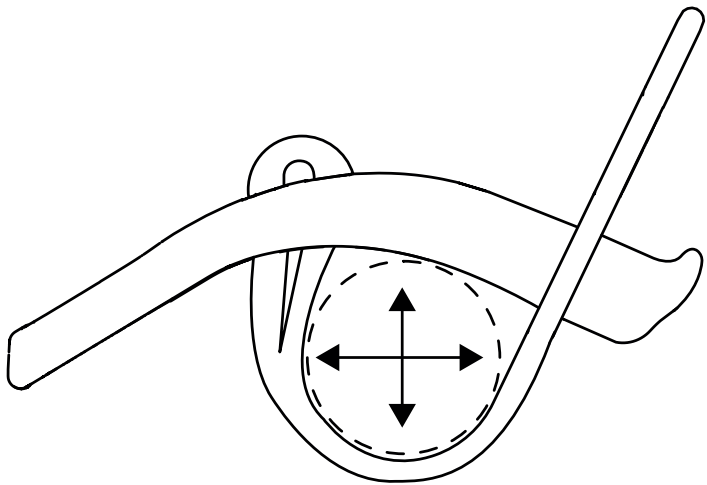


Technische specificaties

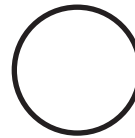
	Houder	Flexibel
Serienummer	S-TELO1	S-FL1
Gewicht	25gr	17gr
Verpakking	bulk in kartonnen doos	bulk in kartonnen doos
Afmetingen (L x B X H)	213mm x 30mm x 4mm	113mm x 100 x 38mm
Materiaal	Medisch gekeurd ABS	Medisch gekeurd TPS
Regelgeving	U.S. FDA FCN 1525	Food contact(EU & FDA) ISO 109935 and 10 USP 661 Physicochemical study
Chemische bestendigheid	<p>+ Alifatische koolwaterstoffen, verdunde zuren, verdunde basen, polyglycolen, Zouten</p> <p>+ -Alcohols, Isopropyl Alcohol</p> <p>MED ABS-harsen zijn geschikt voor gezondheidszorgomgevingen waar het materiaal wordt blootgesteld aan een grote verscheidenheid van oppervlakteontsmettingsmiddelen en reinigingsmiddelen</p>	<p>+ Verdunde zuren, Verdunde basen, Silicones, ethyleenoxide, Saline water, Bleekmiddel, desinfectiemiddelen, Zeep & detergent</p> <p>- Acetone, Oliën & vetten, carbonzuren</p>
stoom autoclaaf	Niet aan te raden	JA
Elektronenbundel [e-beam] straling	10 Mrad (100 kGy)	Niet aan te raden
Biocompatibiliteit	de biocompatibiliteit is getest volgens de normen van ISO 10993 en/of de USP (United States Pharmacopoeia)	biocompatibiliteitstests zijn uitgevoerd (ISO 10993, delen 5 en 10)
Ethyleenoxide [Eto] (cycli)	1 – 3	JA
Gamma Straling	10 Mrad (100 kGy)	25 – 50 kGy
temperatuurweerstand	-35 °C Tot +85°C	-50°C Tot +120°C



Installatie specificaties

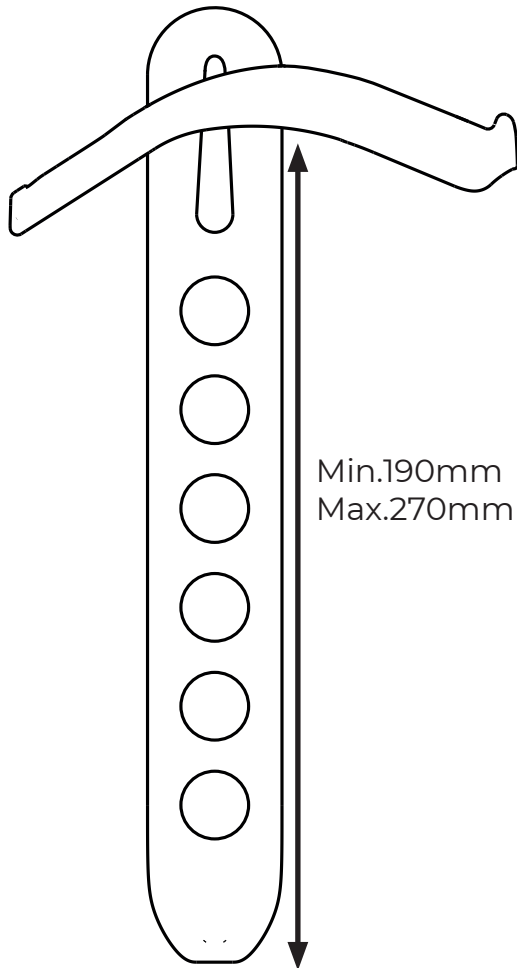


Cirkelvormig



Min diameter 20mm
Max diameter 650mm

Omtrek lengte van 200mm



Rechthoekig



Min 20mm
Max 100mm

Min. 15mm
Max. 65mm

Min.190mm
Max.270mm