

OESOPHAGUS STENTS (GEN-I)

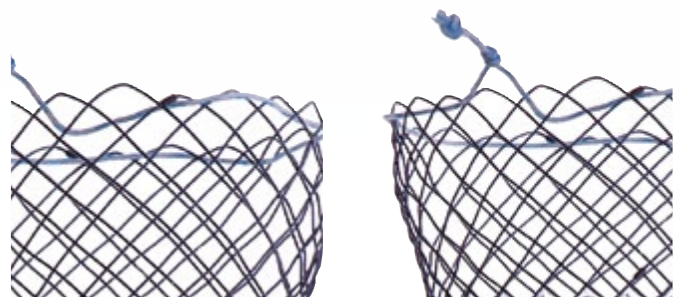
DE HOOGSTE KWALITEIT VOOR ELKE DIAGNOSE

Voor het overbruggen van stenoses in de oesophagus biedt MICRO-TECH een uitgebreid assortiment zelfexpanderende stents. De stents worden gekenmerkt door een zeer hoge flexibiliteit en zijn verkrijgbaar met of zonder

covering. De werkdiameter van de stents is 20, 24 of 28 mm; als lengtes zijn modellen tussen 60 en 140 mm beschikbaar. U hebt dus altijd de optimale oplossing voor elke diagnose.

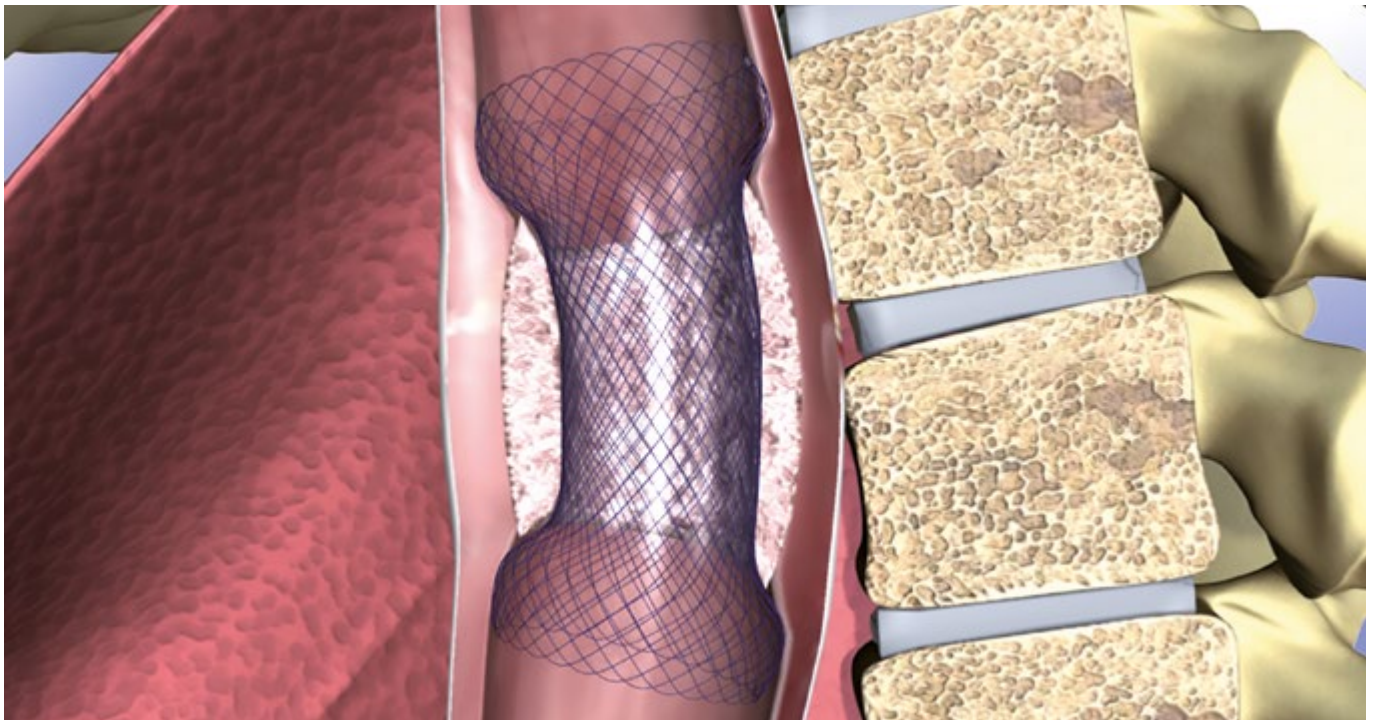
BIJZONDERE EIGENSCHAPPEN

- Zelfexpanderend
- Nitinolgaas met atraumatische uiteinden
- Enorme positionele stabiliteit
- Grote radiale kracht
- Duurzame en elastische ommanteling
- Volledig ommantelde stents beschikbaar
- Parylene gecoat
- Hoge radiopaciteit
- Extractiedraden voor verwijderen en herpositioneren



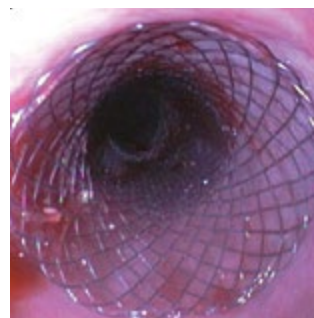
Röntgenmarkering

Extractiedraden

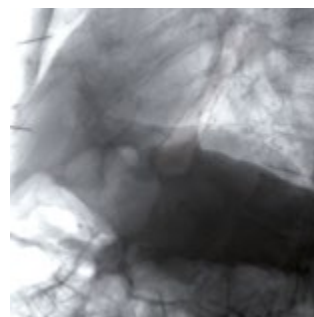


SUCCESVOL IN DE PRAKTIJK

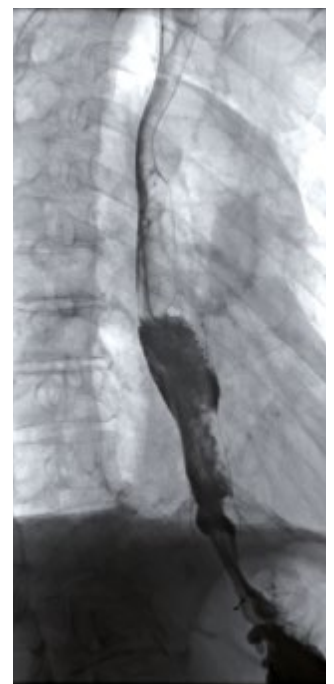
De MICRO-TECH oesophagus stent heeft zich, door zijn betrouwbaarheid, positiestabiliteit, hantering en grote keuze aan lengtes, al duizend keer in praktijk bewezen. Door de atraumatische vorm en de grote radiale kracht, sluit de stent optimaal tegen de wand van de slokdarm. Bovendien heeft de stent een uitstekende radiopaciteit en kan hij met behulp van de extra röntgenmarkeringen op significante punten duidelijk worden geïdentificeerd. Dat maakt exacte plaatsing extra goed mogelijk.



Aanzicht proximale tulp



Geplaatste stent



Controle met contrastmiddel

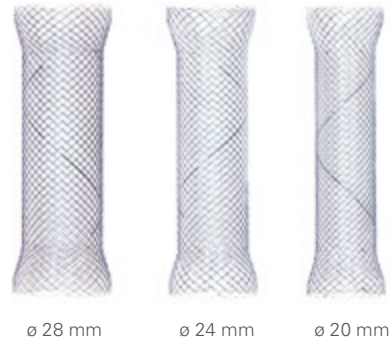
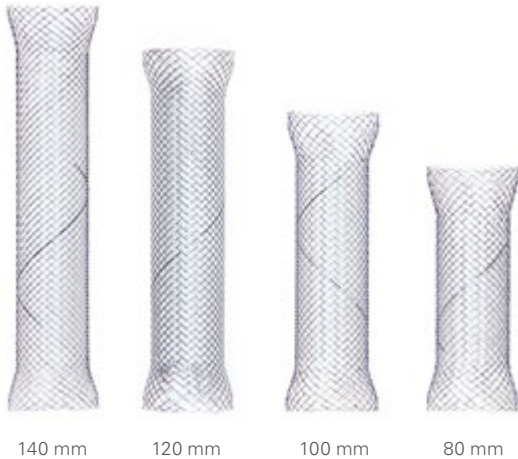


SPECIAAL STENTDESIGN VOOR HOGE POSITIONELE STABILITEIT

De oesophagus stent heeft een enorm hoge positionele stabiliteit. Zijn zelfexpanderende nitinoldraad past zich perfect aan de anatomie van de patiënt aan en de atraumatische uiteinden bieden maximale ondersteuning.

DIAMETERS VAN 20 TOT 28 MM

MICRO-TECH biedt u met de oesophagus stent altijd de juiste oplossing; in drie verschillende diameters: 20, 24 of 28 mm in het middelste gedeelte. De stentuiteinden hebben elk een diameter van 6 mm.

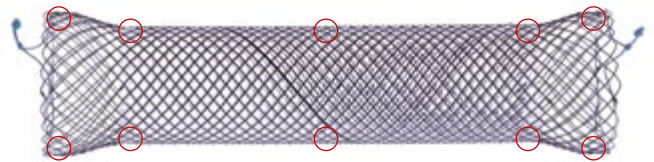


TALRIJKE STANDAARDLENGTES

Afhankelijk van de lengte van de te overbruggen stenose, kunt u kiezen voor één van de vijf standaardlengtes: korte stents van 60 en 80 mm, gemiddelde lengtes van 100 en 120 mm en lange versies van 140 mm.

RÖNTGENMARKERINGEN VOOR EXACTE STENTPLAATSING

Iedere oesophagus stent is uitgerust met maximaal 10 röntgenmarkeringen. Ze zijn bijzonder goed zichtbaar onder radiologisch zicht en maken daardoor een veilige en precieze plaatsing van de stent mogelijk.



10 Röntgenmarkeringen op alle belangrijke posities.

MET EN ZONDER OMMANTELING

Afhankelijk van het model, hebben de stents een beschermende covering. Er kan gekozen worden voor volledige covering van stenteinde tot stenteinde, voor gedeeltelijke covering met de uiteinden vrij en voor een ongecoverde stent.

POINT OF NO RETURN

Een markering op het invoersysteem geeft het „Point of no return“ bij stentplaatsing aan.



INVOERMATERIAAL VOOR NAUWKEURIGE PLAATSING

Alle stents zijn vooraf op de gebruiksvriendelijke inbrenger geplaatst, waardoor een snelle en nauwkeurige stentplaatsing mogelijk is. Bovendien stelt het systeem u in staat om de stent tijdens het plaatsen oraal in de gewenste positie te brengen.

SPECIFICATIES

REF	Ø Midden mm	Ø Uiteinden mm	Lengte mm	Covering mm		
STENTS ZONDER COVERING						
ST01-101.20.080	20	26	80	Zonder		
ST01-101.20.100	20	26	100	Zonder		
ST01-101.20.120	20	26	120	Zonder		
ST01-101.20.140	20	26	140	Zonder		
ST01-101.24.080	24	30	80	Zonder		
ST01-101.24.100	24	30	100	Zonder		
ST01-101.24.120	24	30	120	Zonder		
ST01-101.24.140	24	30	140	Zonder		
STENTS MET GEDEELTELIJKE COVERING						
ST01-102.20.060	20	26	60	30		
ST01-102.20.080	20	26	80	50		
ST01-102.20.100	20	26	100	70		
ST01-102.20.120	20	26	120	90		
ST01-102.20.140	20	26	140	110		
ST01-102.24.080	24	30	80	50		
ST01-102.24.100	24	30	100	70		
ST01-102.24.120	24	30	120	90		
ST01-102.24.140	24	30	140	110		
STENTS MET VOLLEDIGE COVERING						
ST01-103.20.060	20	26	60	60		
ST01-103.20.080	20	26	80	80		
ST01-103.20.100	20	26	100	100		
ST01-103.20.120	20	26	120	120		
ST01-103.20.140	20	26	140	140		
ST01-103.24.060	24	30	60	60		
ST01-103.24.080	24	30	80	80		
ST01-103.24.100	24	30	100	100		
ST01-103.24.120	24	30	120	120		
ST01-103.24.140	24	30	140	140		
ST01-103.28.100	28	34	100	100		
ST01-103.28.120	28	34	120	120		
	Ø mm/fr.	Lengte mm	F-draad	RM^{*1}	SA^{*2}	Lock^{*3}
INVOERSYSTEEM	8/24	700	0,035 inch	2	Ja	Ja

Aanbevolen voerdraad: 600375-5

*1 RM – Röntgenmarkering/ *2 SA – Spoelaanzet/ *3 Lock - beveiligd de inbrenger tijdens transport, opslag en inbrengen

Ook verkrijgbaar in speciale afmetingen of als individuele stent