



GESEGMENTEERDE STENT GEN II

EEN NIEUWE STANDAARD VOOR FLEXIBILITEIT EN STABILITEIT

De nieuw ontwikkelde gesegmenteerde slokdarmstent GEN II biedt meer flexibiliteit en aanpassing voor het overbruggen van stenoses en lekkages. In tegenstelling tot traditionele stents bestaat dit model uit meerdere segmenten die onafhankelijk van elkaar bewegen. Hierdoor past de stent zich goed aan de anatomie en peristaltiek en zorgt voor een maximale positionele stabiliteit.

Tegelijkertijd zorgt de segmentatie voor een constant, vooraf gedefinieerd lumen. De gesegmenteerde slokdarmstent heeft twee extractiedraden voor het veilig verwijderen en herpositioneren van de stent. De siliconen covering is ook kenmerkend voor deze tweede generatie. Spoelen van de stent voor gebruik is niet langer nodig.

BIJZONDERE EIGENSCHAPPEN

- Gesegmenteerd stentontwerp
- Nitinolgaas met atraumatische uiteinden
- Maximale positionele stabiliteit en hoge radiale kracht
- Duurzame en elastische covering
- Hoge stralingsdichtheid
- Extractiedraden voor verwijdering en herpositionering



Stent met interne covering van silicone, extractiedraden en röntgenmarkeringen



SPECIFICATIES

REF	Ø Midden mm	Ø Uiteinden mm	Lengte mm	Covering mm		
GESEGMENTEERDE STENT GEN II						
NST61-224-18.060	18	24	60	Met covering, dubbele cup		
NST61-224-18.080	18	24	80	Met covering, dubbele cup		
NST61-224-18.100	18	24	100	Met covering, dubbele cup		
NST61-224-18.120	18	24	120	Met covering, dubbele cup		
NST61-224-18.140	18	24	140	Met covering, dubbele cup		
NST61-224-22.060	22	28	60	Met covering, dubbele cup		
NST61-224-22.080	22	28	80	Met covering, dubbele cup		
NST61-224-22.100	22	28	100	Met covering, dubbele cup		
NST61-224-22.120	22	28	120	Met covering, dubbele cup		
NST61-224-22.140	22	28	140	Met covering, dubbele cup		
	Ø mm/Fr	Lengte mm	Voerdraad	RM ^{*1}	SK ^{*2}	Safety lock ^{*3}
INTRODUCTIESYSTEEM						
	8/24	650	0,035 inch	0	Ja	Ja

Aanbevolen voerdraad: 600505-5

*1 RM – Röntgenmarkeringen / *2 SK – Spoelkanaal / *3 Safety lock – borgt het introductiesysteem tijdens opslag, transport en introductie