


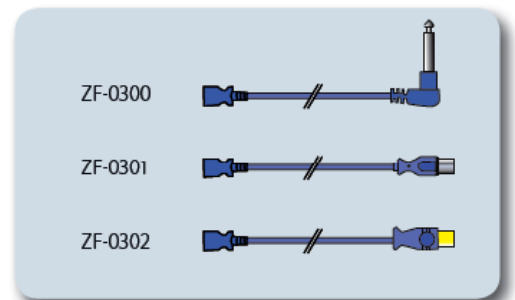


**KENMERKEN EN VOORDELEN:**

- Meerdoelen ontwerp welke kan worden gebruikt voor, na en tijdens de chirurgie
- Kleurcodering voor de juiste identificatie van de maat
- Veilig en niet toxische componenten
- Complete serie, maten 8-18 French
- Latex en DEHP vrij
- Bevat geen ferro stoffen
- Geschikt voor YSI 400 serie en Siemens monitoren door onze serie monitorkabels:

Code	Description	Qty/ Box	Pin Configuration
ZF-0300	Monitors (except HP) requiring YSI 400 Series type thermistor sensor using female pins	1	
ZF-0301	All HP monitors YSI 400 Series	1	
ZF-0302	Siemens	1	


**A) Stabiliteit van het product**

Het product is naar tevredenheid getest na een opslag periode van 5 jaar bij een max.temperatuur van 25°C en een luchtvochtigheid van 30-60%

**B) Compatibiliteit**

Biologische evaluatie van het product volgens; ISO-10993-1— biologische evaluatie van medische producten, Deel 1: richtlijnen test

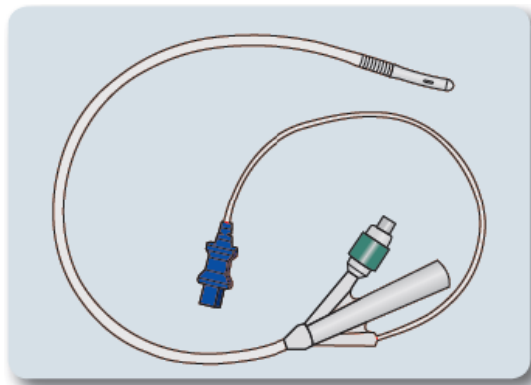
**C) Sterilisatie**

ETO sterilisatie. Validatie en routine controle volgens ISO 11135-1:2007

**D) Conformiteit**

Conformiteit met ISO 13485:2003, ISO 9001:2008 en de Medical Device Directive 93/42/EEC ANNEXII gewijzigd per 2007/47/EC

Artikelcode	Maat	Ballon capaciteit	Stuks / doos
MN-0108	8 FR	3cc—5cc	25
MN-0110	10 FR	3cc—5cc	25
MN-0112	12 FR	5cc—12 cc	25
MN-0114	14 FR	5cc—12 cc	20
MN-0116	16 FR	5cc—15cc	20
MN-0118	18 FR	5cc—15cc	20



## TOEPASSING

De Foley catheter met temperatuursensor wordt gebruikt voor de drainage van de blaas en de temperatuur tegelijkertijd te controleren. Foley catheterisatie is aanbevolen wanneer continu blaas drainage in de afwezigheid van vrijwillig urineren, is vereist na chirurgie of trauma van de bekken organen, in aanwezigheid van obstructie of verlamming, en als een middel om de urineproductie te evalueren bij patiënten met urine drainage problemen.

## TECHNISCHE SPECIFICATIES

- Temperatuur range: 25-45°C met een tolerantie van +/- 0,2°C
- Materiaal—100% siliconen