



Balony do poszerzania dróg żółciowych / przełykowe / jelitowe

- na prowadnik 0.035 cala
- markery widoczne w RTG
- 3 progresywne stopnie



balony do poszerzania dróg żółciowych	balon - Ø (po napompowaniu)			długość balonu	długość cewnika	Ø cewnika
3410620PRO	6 mm (3.0 atm)	7 mm (6,0 atm)	8 mm (9.0 atm)	20 mm	200 cm	Fr. 7
3410830PRO	8 mm (3.0 atm)	9 mm (5.5 atm)	10 mm (8.0 atm)	30 mm	200 cm	Fr. 7
3411030PRO	10 mm (3.0 atm)	11 mm (5.0 atm)	12 mm (7.0 atm)	30 mm	200 cm	Fr. 7
3411230PRO	12 mm (3.0 atm)	13.5 mm (4.5 atm)	15 mm (7.5 atm)	30 mm	200 cm	Fr. 7

balony do poszerzania przełykowe/ jelitowe	balon - Ø (po napompowaniu)			długość balonu	długość cewnika	Ø cewnika
34106PRO	6 mm (3.0 atm)	7 mm (6,0 atm)	8 mm (9.0 atm)	55 mm	230 cm	Fr. 7
34108PRO	8 mm (3.0 atm)	9 mm (5.5 atm)	10 mm (8.0 atm)	55 mm	230 cm	Fr. 7
34110PRO	10 mm (3.0 atm)	11 mm (5.0 atm)	12 mm (7.0 atm)	55 mm	230 cm	Fr. 7
34112PRO	12 mm (3.0 atm)	13.5 mm (4.5 atm)	15 mm (7.5 atm)	55 mm	230 cm	Fr. 7
34115PRO	15 mm (3.0 atm)	16.5 mm (4.5 atm)	18 mm (6.5 atm)	55 mm	230 cm	Fr. 7
34118PRO	18 mm (3.0 atm)	19 mm (4.5 atm)	20 mm (5.5 atm)	55 mm	230 cm	Fr. 7

Jeden balon zapewnia dwa rodzaje zastosowania:

1. Aplikacja TTS poprzez wprowadzony endoskop.
2. Aplikacja OTW poprzez prowadnik 0.035 cala, bez endoskopu.

Zalecany sprzęt

Pompka do balonów
z manometrem 0-440 PSI



nr katalogowy

0185NA

