



**m**INIMIZE



# **Palloncino estrazione calcoli**

STONE EXTRACTION BALLOON

**Meditalia**<sup>®</sup>



**Meditalia®**

**CATETERE A PALLONCINO PER ESTRAZIONE CALCOLI**  
 STONE EXTRACTION BALLOON CATHETER

Cateteri a palloncino a triplo lume utilizzato per estrazione calcoli nel dotto biliopancreatico durante procedure di ERCP

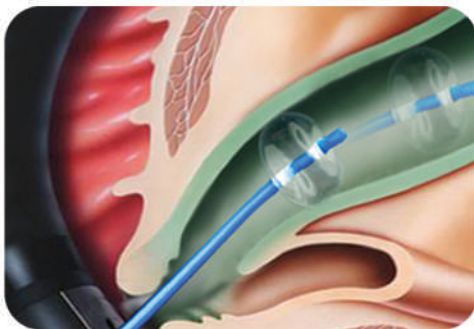
*Triple lumen balloon catheter used for stone extraction in the biliary pancreatic duct during ERCP procedures*

L'esclusiva forma piatta del palloncino minimizza le frizioni durante la retrazione eliminando il rischio di bypassare il calcolo, inficiando la procedura di recupero

*The unique flat shape of the balloon minimizes the clutches during retraction by eliminating the risk of bypassing the gallstone, avoiding to invalidate the procedure recovery*

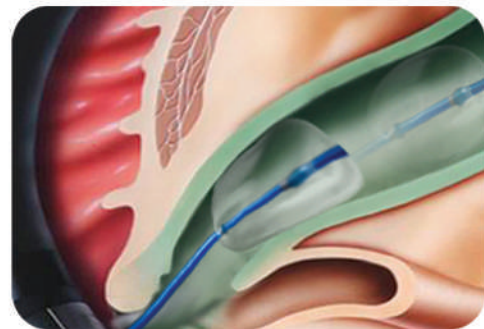
Il diametro della mescola di polietilene e lattice con il quale è prodotto il palloncino è di spessore maggiorato rispetto ai competitor, questo lo rende più robusto minimizzando il rischio di foratura

*The mixture of polyethylene and latex of which the balloon is made is thicker than competitor's, so more resistant minimizing the risk of drilling*



Il palloncino con esclusiva forma piatta non si deforma durante la retrazione.

*The balloon with exclusive flat shape does not deform during retraction.*



Il palloncino per estrazione calcoli (con forma comune) è facile che si deforma nella retrazione.

*The stone extraction balloon (with common shape) easily deforms during retraction.*

**Products info**

References	Working length	Sheath diameter	Channel	Balloon diameter	Guide wire
MED-212-EXT	200 cm	2,3 mm	2,8 mm	10/12/15 mm	0.025'/0.035'
MED-214-EXT	200 cm	2,3 mm	2,8 mm	13/15/18 mm	0.025'/0.035'
<b>SCAMBIO RAPIDO/RAPID EXCHANGE SYSTEM</b>					
MED-213-EXT	200 cm	2,3 mm	2,8 mm	10/12/15 mm	0.025'/0.035'
MED-215-EXT	200 cm	2,3 mm	2,8 mm	13/15/18 mm	0.025'/0.035'