



Tsunami con markers

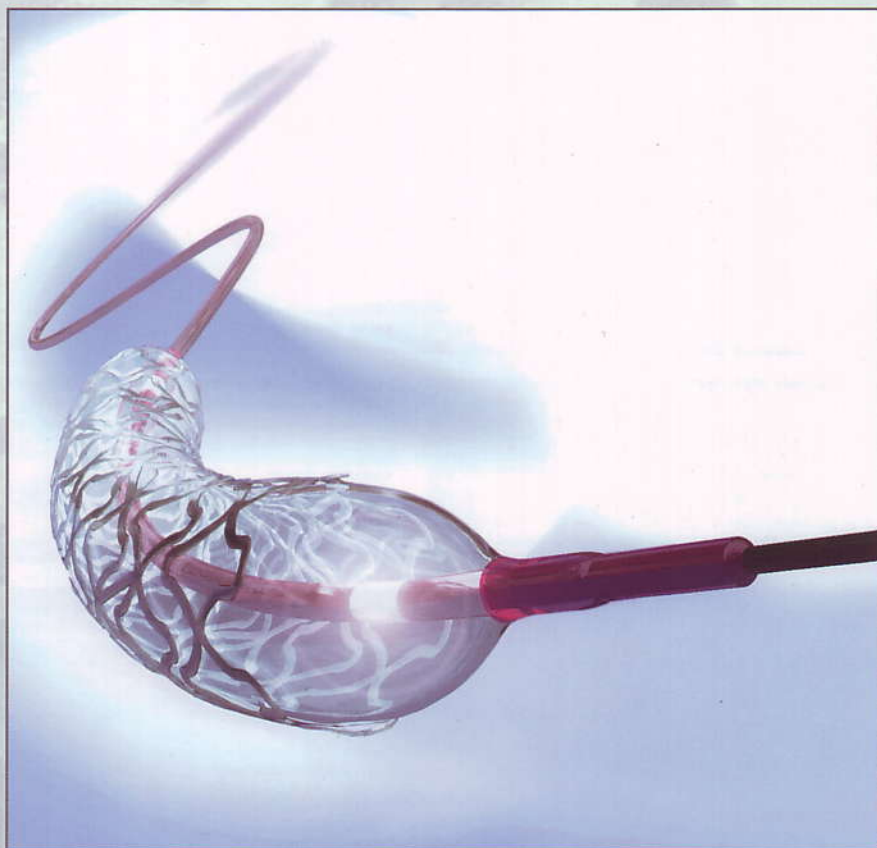
Stent coronarico

Stent in acciaio inossidabile "slotted tube",
tipo balloon expandable, con markers radiopachi.

spessore di maglia ultrasottile (0.0031")
e basso crossing profile (0.038")

design dedicato per un'ottima copertura vasale:
numero di celle variabile in base al diametro

connessione Duo-Link delle celle a diamante
per eccezionali caratteristiche di deliverability e conformability



TERUMO ITALIA S.R.L.
Via S. Martini, 143 - 00142 Roma
Tel.: +39 06 51961410
Fax: +39 06 51961409
www.terumoitalia.it

Tsunami con markers

Stent in acciaio inossidabile 316 L, tagliato al laser (slotted tube), con celle a diamante collegate da una doppia connessione (Duo-Link). Celle alternate e di numero variabile in base al diametro per garantire una copertura vasale costante. Lo stent TSUNAMI è caratterizzato da un'elevata flessibilità e navigabilità grazie all'unicità del suo rivestimento idrofilico polimerico M Coat sulla punta e sullo shaft, al basso profilo di ingresso (0.017"), al basso profilo di attraversamento (0.038" per il 3.0mm), al basso spessore di maglia (0.0031") e alla tecnologia Duo-Link. Con uno spessore di maglia di 0.0031" (0.080mm) risulta essere uno degli stent in acciaio con il più basso spessore di maglia attualmente sul mercato. Le sue peculiari caratteristiche rendono lo stent TSUNAMI indicato anche per il trattamento dei piccoli vasi. Due marker in oro radiopachi sulla parte distale e prossimale dello stent (1mm da marker a fine stent) garantiscono la massima visibilità dello stent e facilitano il perfetto posizionamento dello stent sulla lesione. È premontato su catetere a palloncino semicompiante, ipotubo, rapid exchange.

Specifiche tecniche

Codice	Lunghezza stent (mm)	Diametro stent (mm)	Pressione nominale	RBP	Diametro minimo catetere guida	Diametro esterno (dist/prox)	Lunghezza catetere	Numero celle
CS-RA2008EWG	08	2,0	10atm / 1013kPa	14atm / 1419kPa	0,056" (1,42mm)	2,7/2,0 Fr (0,90/0,67mm)	145cm	5 x 5
CS-RA2010EWG	10							5 x 6
CS-RA2013EWG	13							5 x 8
CS-RA2015EWG	15							5 x 9
CS-RA2208EWG	08	2,25						5 x 5
CS-RA2210EWG	10							5 x 6
CS-RA2213EWG	13							5 x 8
CS-RA2215EWG	15							5 X 9
CS-RA2508FWG	08	2,5						6 x 5
CS-RA2510FWG	10							6 x 6
CS-RA2513FWG	13							6 x 8
CS-RA2515FWG	15							6 x 9
CS-RA2518FWG	18							6 x 11
CS-RA2520FWG	20							6 x 14
CS-RA2523FWG	23							6 x 12
CS-RA2525FWG	25							6 x 15
CS-RA2530FWG	30							6 x 18
CS-RA3008FWG	08	3,0						6 x 5
CS-RA3010FWG	10							6 x 6
CS-RA3013FWG	13							6 x 8
CS-RA3015FWG	15							6 x 9
CS-RA3018FWG	18							6 x 11
CS-RA3020FWG	20							6 x 12
CS-RA3023FWG	23							6 x 14
CS-RA3025FWG	25							6 x 15
CS-RA3030FWG	30							6 x 18
CS-RA3508GWG	08	3,5						7 x 5
CS-RA3510GWG	10							7 x 6
CS-RA3513GWG	13							7 x 8
CS-RA3515GWG	15							7 x 9
CS-RA3518GWG	18							7 x 11
CS-RA3520GWG	20							7 x 12
CS-RA3523GWG	23							7 x 14
CS-RA3525GWG	25							7 x 15
CS-RA3530GWG	30							7 x 18
CS-RA4008GWG	08	4						7 x 5
CS-RA4010GWG	10							7 x 6
CS-RA4013GWG	13							7 x 8
CS-RA4015GWG	15							7 x 9
CS-RA4018GWG	18							7 x 11
CS-RA4020GWG	20							7 x 12

Struttura

