

iVascular[®]
therapies for living

restorer

Stent in CoCr per PTA



**Raggiungi, attraversa
e rilascia**



www.ivascular.global

superiore deliverability

Basato sull'ottima piattaforma del pallone oceanus 35, **restorer** offre performance eccellenti:

- Elevata pushability
- Sgonfiaggio del pallone rapidissimo

L'ottima trackability è dovuta all'esclusivo design delle maglie con:

- Design a Nido
- Sistema di collegamento elicoidale

Il design a basso profilo di **restorer** assicura una migliore crossability nelle lesioni difficili



RAGGIUNGERE

ATTRAVERSARE

ESPANDERE



Ristenosi più bassa

Usando un processo di produzione avanzato, **restorer** è progettato per minimizzare la ristenosi potenziale.

Quantità del metallo ottimizzata per massimizzare le performance

Superficie delle maglie ultraliscia ed elettrolucidata

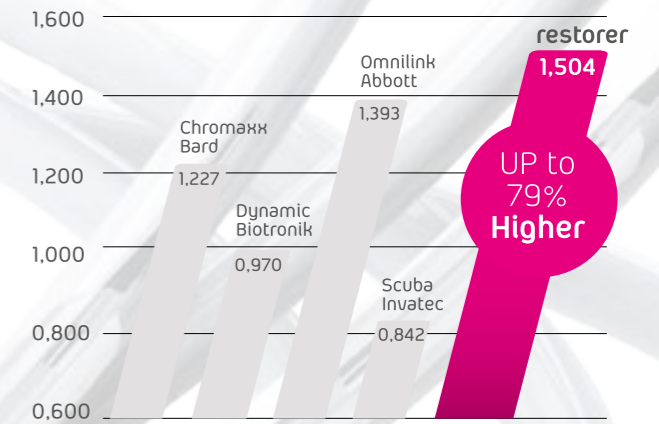
straordinaria forza radiale con minore quantità di metallo

Disegno unico

Il design unico di **restorer** offre una superiore conformabilità alla parete vasale



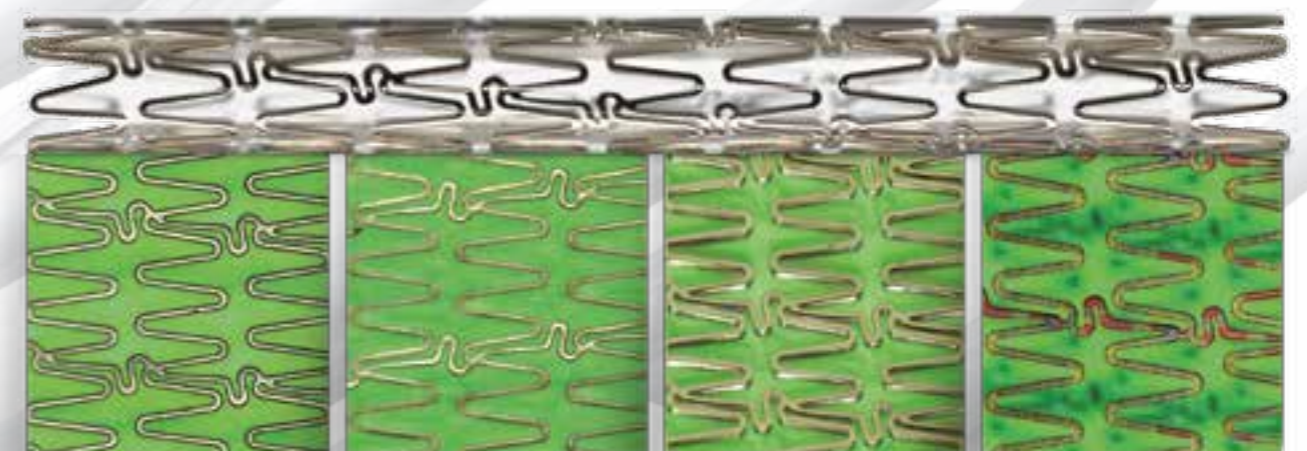
restorer dimostra un eccellente supporto vasale



Data for 6mm diameter stents. Tests performed by iVascular. Data on file at iVascular.

Nuovo controllo qualità degli stent

100% delle UNITÀ | 100% della SUPERFICIE



Superficie esterna

Superficie interna

Pareti laterali

Algoritmo Sensolinspect

Imaging

3D Modes



Screenshot



Unrolled FOV



Unrolled section



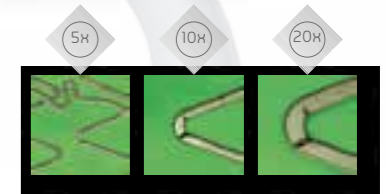
Surface topography



Surface roughness



Coating thickness



High-resolution imaging

restorer

Caratteristiche

- > **Catetere coassiale** (OTW)
- > Lunghezza catetere utilizzabile: 80 cm e 140 cm
- > Compatibilità filo guida: 0.035"
- > Profilo della punta: 0.036"
- > Compatibile introduttore 6F
- > Materiale: CoCr L605
- > Pressione nominale: 10-12 atm
- > RPB: **16 atm** (stent Ø 5-6-7 mm)
15 atm (stent Ø 8 mm)
14 atm (stent Ø 9-10 mm)
- > Recoil < 6%
- > Accorciamento < 3%

Prodotto con Marchio CE certificato dall'ente notificatore 0318

diametro dello stent	Lunghezza catetere: 80 cm			
	Lunghezza dello stent (mm)			
	18	28	38	58
5	SPC BC35 080 050 018	SPC BC35 080 050 028	SPC BC35 080 050 038	SPC BC35 080 050 058
6	SPC BC35 080 060 018	SPC BC35 080 060 028	SPC BC35 080 060 038	SPC BC35 080 060 058
7	SPC BC35 080 070 018	SPC BC35 080 070 028	SPC BC35 080 070 038	SPC BC35 080 070 058
8	SPC BC35 080 080 018	SPC BC35 080 080 028	SPC BC35 080 080 038	SPC BC35 080 080 058
9	SPC BC35 080 090 018	SPC BC35 080 090 028	SPC BC35 080 090 038	SPC BC35 080 090 058
10	SPC BC35 080 100 018	SPC BC35 080 100 028	SPC BC35 080 100 038	SPC BC35 080 100 058

diametro dello stent	Lunghezza catetere: 140 cm			
	Lunghezza dello stent (mm)			
	18	28	38	58
5	SPC BC35 140 050 018	SPC BC35 140 050 028	SPC BC35 140 050 038	SPC BC35 140 050 058
6	SPC BC35 140 060 018	SPC BC35 140 060 028	SPC BC35 140 060 038	SPC BC35 140 060 058
7	SPC BC35 140 070 018	SPC BC35 140 070 028	SPC BC35 140 070 038	SPC BC35 140 070 058
8	SPC BC35 140 080 018	SPC BC35 140 080 028	SPC BC35 140 080 038	SPC BC35 140 080 058
9	SPC BC35 140 090 018	SPC BC35 140 090 028	SPC BC35 140 090 038	SPC BC35 140 090 058
10	SPC BC35 140 100 018	SPC BC35 140 100 028	SPC BC35 140 100 038	SPC BC35 140 100 058

● compatibilità Introd: **6F**

● compatibilità Introd:**6F (min 2.15 mm)**

● compatibilità Introd:**6F (min 2.20 mm)**

Distributed by:



Fabricado por:

Life Vascular Devices Biotech S.L
www.ivascular.global
info@ivascular.global