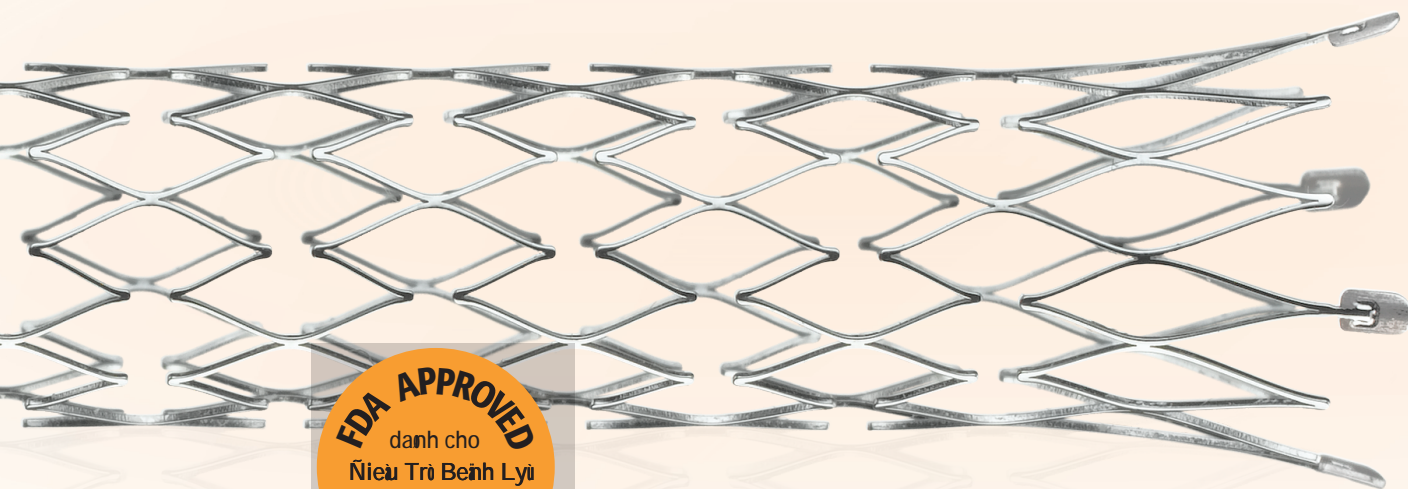


# LIFESTAR™

## Hệ Thống Giao Nhãn Mạch Máu



**FDA APPROVED**  
dành cho  
Điều Trị Bệnh Lý  
Thuyên Tắc Nhồi  
Mạch Cháu\*

### Tuyệt vời xuất sắc

Hệ thống giao nhãn hiện thò roõ ràng

Hệ thống mang giao nhãn kiểu giõõ này toà ờu  
giúp triển khai giao nhãn một cách nõn gian

Thiết kế giúp thao tác dễ dàng, chính xác



**DK Medical**

\*Chế nhõn này nũn nãm õi trang sau.

**BAIRD** | PERIPHERAL  
VASCULAR



# Hệ Thống Giải Nối Mạch Máu

## LIFE STAR™ Thông Tin Nút Hàng

Nồng kính giải nối (mm)	Nhà dài catheter (cm)	Nhà dài giải nối (mm)	Mã sản phẩm
7	80	20	VIUS07020 <input type="checkbox"/>
		30	VIUS07030 <input type="checkbox"/>
		40	VIUS07040 <input type="checkbox"/>
		60	VIUS07060 <input type="checkbox"/>
		80	VIUS07080 <input type="checkbox"/>
		100	VIUS07100 <input type="checkbox"/>
8	80	20	VIUS08020 <input type="checkbox"/>
		30	VIUS08030 <input type="checkbox"/>
		40	VIUS08040 <input type="checkbox"/>
		60	VIUS08060 <input type="checkbox"/>
		80	VIUS08080 <input type="checkbox"/>
		100	VIUS08100 <input type="checkbox"/>
9	80	20	VIUS09020 <input type="checkbox"/>
		30	VIUS09030 <input type="checkbox"/>
		40	VIUS09040 <input type="checkbox"/>
		60	VIUS09060 <input type="checkbox"/>
		80	VIUS09080 <input type="checkbox"/>
		100	VIUS09100 <input type="checkbox"/>
10	80	20	VIUS10020 <input type="checkbox"/>
		30	VIUS10030 <input type="checkbox"/>
		40	VIUS10040 <input type="checkbox"/>
		60	VIUS10060 <input type="checkbox"/>
		80	VIUS10080 <input type="checkbox"/>
		100	VIUS10100 <input type="checkbox"/>

Nồng kính giải nối (mm)	Nhà dài catheter (cm)	Nhà dài giải nối (mm)	Mã sản phẩm
7	135	20	VIUL07020 <input type="checkbox"/>
		30	VIUL07030 <input type="checkbox"/>
		40	VIUL07040 <input type="checkbox"/>
		60	VIUL07060 <input type="checkbox"/>
		80	VIUL07080 <input type="checkbox"/>
		100	VIUL07100 <input type="checkbox"/>
8	135	20	VIUL08020 <input type="checkbox"/>
		30	VIUL08030 <input type="checkbox"/>
		40	VIUL08040 <input type="checkbox"/>
		60	VIUL08060 <input type="checkbox"/>
		80	VIUL08080 <input type="checkbox"/>
		100	VIUL08100 <input type="checkbox"/>
9	135	20	VIUL09020 <input type="checkbox"/>
		30	VIUL09030 <input type="checkbox"/>
		40	VIUL09040 <input type="checkbox"/>
		60	VIUL09060 <input type="checkbox"/>
		80	VIUL09080 <input type="checkbox"/>
		100	VIUL09100 <input type="checkbox"/>
10	135	20	VIUL10020 <input type="checkbox"/>
		30	VIUL10030 <input type="checkbox"/>
		40	VIUL10040 <input type="checkbox"/>
		60	VIUL10060 <input type="checkbox"/>
		80	VIUL10080 <input type="checkbox"/>
		100	VIUL10100 <input type="checkbox"/>

BAI C S O KY I TEN

TRINH DOOC VIEN  
 NIEN THOAI LIEN LAC

### LIFE STAR™ Hệ thống giải nối mạch máu

**Thông tin kết cấu:** Nút cấy bằng thép không gỉ có lớp phủ polymer chống đông máu. **Chỉ định:** Điều trị bệnh nhân có bệnh lý tắc nghẽn mạch máu ngoại biên. **Lưu ý:** Chỉ định cấy, **Tại:** phòng khám hoặc bệnh viện.

**Chỉ định:** LIFE STAR™ nút cấy chỉ định cho bệnh nhân có bệnh lý tắc nghẽn mạch máu ngoại biên. **Chỉ định:** Điều trị bệnh nhân có bệnh lý tắc nghẽn mạch máu ngoại biên. **Lưu ý:** Chỉ định cấy, **Tại:** phòng khám hoặc bệnh viện.

**Chỉ định:** Chỉ định cấy.

**Lưu ý:** Hệ thống giải nối mạch máu chỉ định cho bệnh nhân có bệnh lý tắc nghẽn mạch máu ngoại biên. **Chỉ định:** Điều trị bệnh nhân có bệnh lý tắc nghẽn mạch máu ngoại biên. **Lưu ý:** Chỉ định cấy, **Tại:** phòng khám hoặc bệnh viện.

**Chỉ định:** Chỉ định cấy. **Lưu ý:** Chỉ định cấy, **Tại:** phòng khám hoặc bệnh viện.

acid hoặc kháng H2 có thể gây ra các tác dụng ngoài ý muốn trong lòng mạch máu có thể làm co thắt, biến dạng hoặc thậm chí thành mạch máu mà có thể gây ra các biến chứng nghiêm trọng, đôi khi lâu dài khi tái nong stent nội mạch hoặc không được biết rõ về các vấn đề bệnh nhân nút cấy chống stent trong các nghiên cứu lâm sàng do vậy đòi hỏi phải có sự đồng ý của bác sĩ trước khi tiến hành cấy stent. **Tại:** phòng khám hoặc bệnh viện.

**Tại:** phòng khám hoặc bệnh viện. Bao gồm những không giới hạn trong những liệt kê sau: stent không triển khai hoàn toàn nút, đã ống nitinol, hoàn chỉnh, phình mạch, cơn đau thắt ngực, phình động mạch, thuyên tắc/huyết khối động mạch ngoại biên, tắc nghẽn mạch máu, tắc nghẽn mạch máu nút cấy, biến chứng mạch máu, đau động tĩnh mạch, loạn nhịp tim, mảng xơ vữa huyết khối thuyên tắc, tổn thương cổ họng có liên quan với thủ thuật, huyết khối thuyên tắc động mạch, huyết khối thuyên tắc trong stent, sốt, máu tui tái vì trí chọc động mạch, máu tui tái vì trí tiêm chất hoặc liên quan đến các thủ thuật mạch máu hoặc không phải mạch máu, phàn ứng tăng cảm, tăng hoặc tụt huyết áp, tổn thương nội mạc mạch máu/bóc tách, thiếu máu/nhồi máu cục bộ có quan, thiếu máu chi cận phải bae cau hoặc hoàn chỉnh, nhiễm trùng tại chỗ không tái stent nút cấy vào vùng vị trí, nhồi máu có tim, dạng giải nối phình mạch máu, thuyên tắc phổi, suy thận, tái hẹp trong stent, đau khuân/nhiễm khuân huyết.

Bard and LifeStar are trademarks and/or registered trademarks of C. R. Bard, Inc. or an affiliate.

Copyright © 2011, C. R. Bard, Inc. All Rights Reserved. S120118 Rev 0

BARD | PERIPHERAL VASCULAR

**Bard Peripheral Vascular, Inc.**  
 1625 W. 3rd Street  
 Tempe, AZ 85281 USA  
 Tel: 1 480 894 9515 / 1 800 321 4254  
 Fax: 1 480 966 7062 / 1 800 440 5376  
[www.bardpv.com](http://www.bardpv.com)