

Ryurei®

Cewnik Dylatacyjny do PTCA

Ryurei™ posiada znakomitą zdolność przejścia¹ dzięki kombinacji niskich profilów dystalnych i powłoki hydrofilnej M firmy Terumo. Krótkie spojenie balonu i wzmocniony trzon¹ skutkują większą zdolnością torowania drogi¹ przy jednoczesnym zachowaniu znakomitej popychalności¹. Cechy te mogą pomóc zwiększyć wiarę lekarza w sukces nawet podczas skomplikowanych procedur.



Charakterystyka produktu

Doskonała popychalność

Kombinacja elastycznej dystalnej części, zwężanego rdzenia w części środkowej trzonu i grubej rurki typu hypotube w części proksymalnej skutkuje płynnym i zrównoważonym przejściem na całej długości cewnika w celu zapewnienia dużej siły przeniesienia, skutkując znakomitą popychalnością

Ponadprzeciętna zdolność przejścia²

Dzięki kombinacji dystalnych niskich profilów i powłoki hydrofilnej M-Coat firmy Terumo, Ryurei oferuje małe tarcie podczas przechodzenia przez ciasne zmiany

Lepsza zdolność torowania drogi²

Dzięki optymalnemu projektowi końcówki i lepszemu spojeniu balonu, Ryurei zapewnia lepszą zdolność ustalania toru nawet w krętych układach naczyniowych i naczyniach trudnych do nawigacji

1 Ryurei o średnicy 1,00 - 5 mm w porównaniu z Tazuna 1,25 - 10 mm - Dane w dokumentacji ISCD-416-31 -4

*W przypadku Ryurei o średnicy od 1,00 mm do 1,50 mm. **W przypadku Ryurei o średnicy od 1,00 mm do 5 mm

2 W porównaniu z cewnikiem dylatacyjnym Tazuna do PTCA

Specyfikacja ogólna

| | |
|---|--|
| Długość cewnika | 145 cm |
| Maksymalna średnica zewnętrzna przewodnika | 0,014 cala / 0,36 mm |
| Profil wejściowy | 0.41 mm dla 1.00-1.50 mm; 0.43 dla pozostałych średnic |
| Minimalna średnica wewnętrznego cewnika prowadzącego | 0,05 cala / 1,27 mm |
| Ciśnienie nominalne | 6 atm |
| Średnica Shaftu | proksymalny 0.64 mm, środkowy 0.84, dystalny dla 1.00-1.50 taperowany 0.79-0.89 dla 2.00-4.00 0.87mm |
| Znamionowe ciśnienie rozrywające | 14 atm / 1419 kPa |

Item specifications

| Balloon Diameter | Balloon Length | Code |
|------------------|----------------|--------------|
| 1.00 mm | 5 mm | DC-RR1005HH |
| 1.25 mm | 5 mm | DC-RR1205HH |
| 1.25 mm | 10 mm | DC-RR1210HH |
| 1.25 mm | 15 mm | DC-RR1215HH |
| 1.25 mm | 20 mm | DC-RR1220HH |
| 1.50 mm | 5 mm | DC-RR1505HH |
| 1.50 mm | 10 mm | DC-RR1510HH |
| 1.50 mm | 15 mm | DC-RR1515HH |
| 1.50 mm | 20 mm | DC-RR1520HH |
| 2.00 mm | 10 mm | DC-RR2010HHW |
| 2.00 mm | 15 mm | DC-RR2015HHW |
| 2.00 mm | 20 mm | DC-RR2020HHW |
| 2.00 mm | 30 mm | DC-RR2030HHW |
| 2.00 mm | 40 mm | DC-RR2040HHW |
| 2.25 mm | 10 mm | DC-RR2210HHW |
| 2.25 mm | 15 mm | DC-RR2215HHW |
| 2.25 mm | 20 mm | DC-RR2220HHW |
| 2.50 mm | 10 mm | DC-RR2510HHW |
| 2.50 mm | 15 mm | DC-RR2515HHW |
| 2.50 mm | 20 mm | DC-RR2520HHW |
| 2.50 mm | 30 mm | DC-RR2530HHW |
| 2.50 mm | 40 mm | DC-RR2540HHW |
| 2.75 mm | 10 mm | DCRR2710HHW |
| 2.75 mm | 15 mm | DC-RR2715HHW |
| 2.75 mm | 20 mm | DC-RR2720HHW |
| 3.00 mm | 10 mm | DC-RR3010HHW |
| 3.00 mm | 15 mm | DC-RR3015HHW |
| 3.00 mm | 20 mm | DC-RR3020HHW |
| 3.00 mm | 30 mm | DC-RR3030HHW |
| 3.00 mm | 40 mm | DC-RR3040HHW |
| 3.25 mm | 10 mm | DC-RR3210HHW |
| 3.25 mm | 15 mm | DC-RR3215HHW |
| 3.25 mm | 20 mm | DC-RR3220HHW |
| 3.50 mm | 10 mm | DC-RR3510HHW |
| 3.50 mm | 15 mm | DC-RR3515HHW |
| 3.50 mm | 20 mm | DC-RR3520HHW |
| 3.50 mm | 30 mm | DC-RR3530HHW |
| 3.50 mm | 40 mm | DC-RR3540HHW |
| 3.75 mm | 10 mm | DC-RR3710HHW |
| 3.75 mm | 15 mm | DC-RR3715HHW |
| 3.75 mm | 20 mm | DC-RR3720HHW |
| 4.00 mm | 10 mm | DC-RR4010HHW |
| 4.00 mm | 15 mm | DC-RR4015HHW |
| 4.00 mm | 20 mm | DC-RR4020HHW |

Unit per box: 1 pcs.

Please quote above item reference codes when placing an order

ISB0344GB41PKA1