Ryurei

Ballon pour angioplastie coronaire à échange rapide semi compliant

Ryurei™ présente une capacité de franchissement supérieure¹ grâce à l'association du bas profil d'entrée et du revêtement hydrophile M-Coat de Terumo. La liaison du ballon courte et le corps renforcé¹ assurent une navigabilité améliorée¹ tout en maintenant un push excellent1. Ces caractéristiques apportent au médecin la confiance dont il a besoin pour réussir l'intervention, même pendant les cas complexes.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

 $1.9 \, \text{Fr} / 0.64 \, \text{mm} \, \text{Proximal} \cdot 2.5 \, \text{Fr} / 0.84 \, \text{mm} \, \text{Central} \cdot 2.4 \, \text{Fr} / 0.79 \, \text{mm} \, a \, 2.7 \, \text{Fr} / 0.89 \, \text{mm} \, (\text{effile})$ Diamètre du corps Distal (1,00 à 1,50 mm) • 2,6 Fr / 0,87 mm Distal (2,00 à 4,00 mm) Longueur utile Nb de marqueurs du ballon 1 (Ø 1,0 à Ø 1,5 mm) • 2 (Ø 2,0 à Ø 4,0 mm) Pression nominale 6 atm / 608 kPa Pression de rupture nominale Ø 1,0 - 3,0 mm = 14 atm (1419 kPa) • Ø 3,25 - 4,0 mm = 12 atm (1216 kPa) Diamètre maximum 0,014" / 0,36 mm Compatibilité avec le guide Profil de pénétration dans les 0,41 mm (Ø 1,00 à Ø 1,50 mm) • 0,43 mm (Ø 2,00 à Ø 4,00 mm) Revêtement Hydrophile

Bas profil d'entrée à partir de 0,41 mm* pour un franchissement optimal.

Bas profil de franchissement 0,58 mm**

Âme effilée en acier inoxydable pour une transmission optimale de la force.

Revêtement hydrophile durable de Terumo.



Corps proximal épais de 1,9 Fr garantissant un excellent push.

Dispositif médical de classe III (CE 2797) fabriqué par Terumo Corporation (Japon). Mandataire Européen : Terumo Europe N.V. (Belgique).







^{1.} Ryurei ϕ 1.00-5 mm comparé à Tazuna ϕ 1.25-10 mm - Données conservées ISCD-416-31-4 Fev 2018 *Pour Ryurei ϕ 1.00 mm - ϕ 1.50 mm. *Pour Ryurei ϕ 1.00 mm - ϕ 5 mm

Le cathéter de dilatation Ryurei™ est indiqué pour l'angioplastie transluminale percutanée des artères coronaires (P.T.C.A.) dans le but d'améliorer le flux sanguin myocardique dans les sténoses localisées