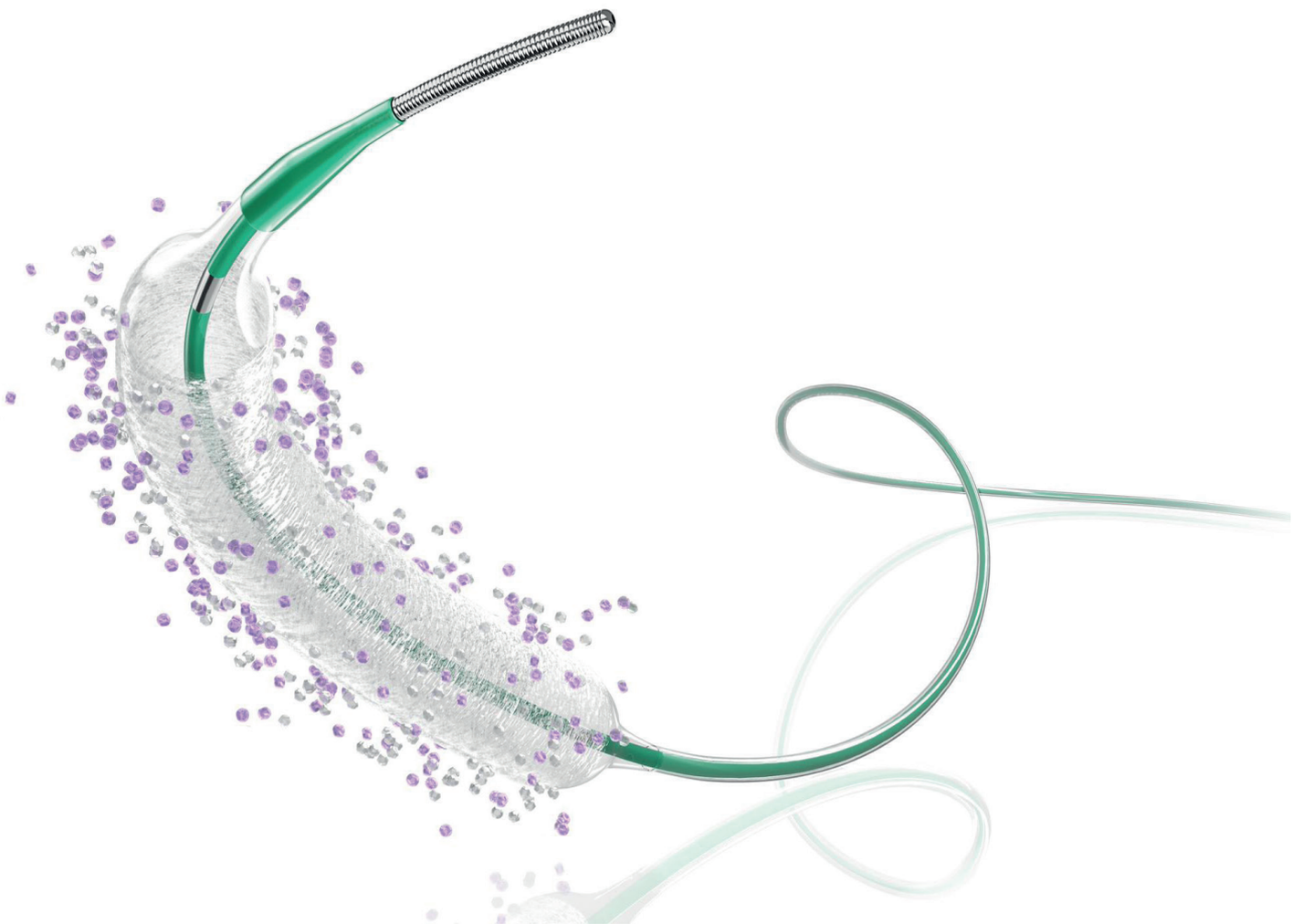


SeQuent[®] SCB

BALLON ACTIF CORONAIRE À ÉLUTION DE SIROLIMUS



SeQuent[®] SCB

BALLON ACTIF CORONAIRE À ÉLUTION DE SIROLIMUS

INDICATIONS

Resténose intra-stent

SeQuent[®] SCB

Lésions "de novo"



LIBÉRATION PRINCIPE ACTIF

SIROLIMUS

Dosage du principe actif : 4 $\mu\text{g}/\text{mm}^2$

BHT (BUTYL HYDROXY TOLUÈNE)

Matrice permettant l'obtention et la libération du sirolimus à l'état cristallin



SeQuent[®] SCB

BALLON ACTIF CORONAIRE À ÉLUTION DE SIROLIMUS



LARGE GAMME

REVÊTEMENT HOMOGÈNE

ENDUCTION HYDROPHILE DU CATHÉTER

FAIBLE PROFIL DE FRANCHISSEMENT*

RECOMMANDATIONS POUR LE TRAITEMENT DE LA LÉSION³

PRÉPARATION DE LA LÉSION

Prédilatation avec un ballon nu

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI DE SEQUENT[®] SCB

NE PAS TOUCHER le ballon directement.

NE PAS RINCER ou ESSUYER le ballon.

La longueur de SeQuent[®] SCB devra être choisie de manière à pouvoir **couvrir entièrement la lésion par la partie du ballonnet revêtue du SeQuent[®] SCB.**

INFLATION

Une seule inflation est suffisante

Temps d'inflation minimum : **30 secondes.**

SeQuent[®] SCB est à **USAGE UNIQUE.**

Un seul dispositif pour chaque lésion.

DAPT**

DAPT après utilisation du SCB :**

- Lésions "de novo" : 1 mois
- Resténose intra-stent nu : 1 mois
- Resténose intra-stent actif :
En cas de resténose intra-stent après une période de 12 mois après implantation d'un DES*** : 1 mois
En cas de resténose intra-stent durant les 12 premiers mois suivant l'implantation d'un DES : 1 mois plus la durée restante de DAPT définie par la date d'implantation du DES
- En association avec un stent nu : 6 à 12 mois

3. Se reporter à la notice d'instructions

* 0.033"-0.037" pour ø 2.00 – 4.00 mm

**DAPT : Dual Antiplatelet Therapy – bithérapie antiplaquettaire

***DES : drug eluting stent – stent actif

SeQuent[®] SCB

BALLON ACTIF CORONAIRE À ÉLUTION DE SIROLIMUS

DIAMÈTRE DU BALLON (mm)	LONGUEUR DU BALLON (mm)						
	10	15	20	25	30	35	40
2.0	5024250D	5024257D	5024264D	5024271D	5024278D	5024285D	5024292D
2.25	5024251D	5024258D	5024265D	5024272D	5024279D	5024286D	5024293D
2.5	5024252D	5024259D	5024266D	5024273D	5024280D	5024287D	5024294D
2.75	5024253D	5024260D	5024267D	5024274D	5024281D	5024288D	5024295D
3.0	5024254D	5024261D	5024268D	5024275D	5024282D	5024289D	5024296D
3.5	5024255D	5024262D	5024269D	5024276D	5024283D	5024290D	5024297D
4.0	5024256D	5024263D	5024270D	5024277D	5024284D	5024291D	5024298D

DONNÉES TECHNIQUES

Cathéter	Échange rapide
Segment proximal	1.9 F
Segment distal	2.5 F
Longueur du cathéter	145 cm
Marqueurs brachial et fémoral	100 cm et 110 cm
Cathéter guide compatible	5 F
Guide compatible	0.014"
Profil d'entrée	0.016"
Compliance du ballon	ballon semi-compliant
Profil de franchissement	0.033" - 0.037"
Pression nominale	6 atm
Pression de rupture	14 atm

B. Braun prend 5 engagements pour servir les clients au quotidien

Qualité | Simplicité | Proximité | Développement | Innovation

SeQuent® SCB : Cathéter à ballonnet de dilatation à échange rapide pour angioplastie coronaire percutanée transluminale (PTCA). Le ballonnet possède une enduction libérant du sirolimus lors de son inflation. Dispositif médical de classe III. Certificat CE délivré par DEKRA (CE 0124).

Non pris en charge au titre de la Liste des Produits et Prestations Remboursables (LPPR).

Le présent document, son contenu, et notamment les données institutionnelles, les informations, les marques et les logos qui y sont mentionnés sont la propriété exclusive de B. Braun. Toute représentation et/ou reproduction, partielle ou totale, de ce document et de son contenu, sans l'accord exprès et préalable de B. Braun, est strictement interdite et constitue une infraction aux droits de propriété intellectuelle de B. Braun.

Lire attentivement les instructions figurant sur la notice et/ou l'étiquette avant toute utilisation. Documents et photos non contractuels.

Document réservé aux professionnels de santé.

Distribué par :

B. BRAUN MEDICAL | 26 Rue Armengaud | 92210 Saint-Cloud - FRANCE

Tél. 01 41 10 53 00 | Fax 01 70 83 45 00 | www.bbraun.fr

Société par actions simplifiée au capital de 31 000 000 € | RCS Nanterre 562050856

Fabriqué par :

B. Braun Melsungen AG | Carl Braun Str.1 | 34121 Melsungen | Allemagne

Edition : Juillet 2023

CVS_20230727

