



NSE[®] PTA

SCORING BALLOON PÉRIPHÉRIQUE*

*BALLONNET INCISANT PÉRIPHÉRIQUE

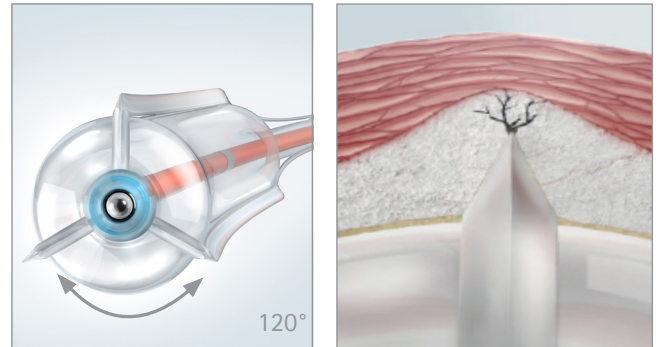
NSE[®] PTA – Scoring Balloon*

Conçu pour une préparation précise et efficace des lésions calcifiées des artères périphériques

NOUVELLE TECHNOLOGIE

3 éléments de "scoring" saillants & triangulaires à la surface du ballon:

- Pour une incision contrôlée de la plaque d'athérosclérose dans les artères périphériques et dans la fistule artério-veineuse (lésions "de novo" et resténoses intra-stent) *
- Pour une réduction du risque de glissement du ballon pendant l'inflation



PROPRIÉTÉS

BAS PROFIL DE FRANCHISSEMENT ET EXTRÉMITÉ FLEXIBLE

- Pour permettre un bon guidage même dans les vaisseaux tortueux**

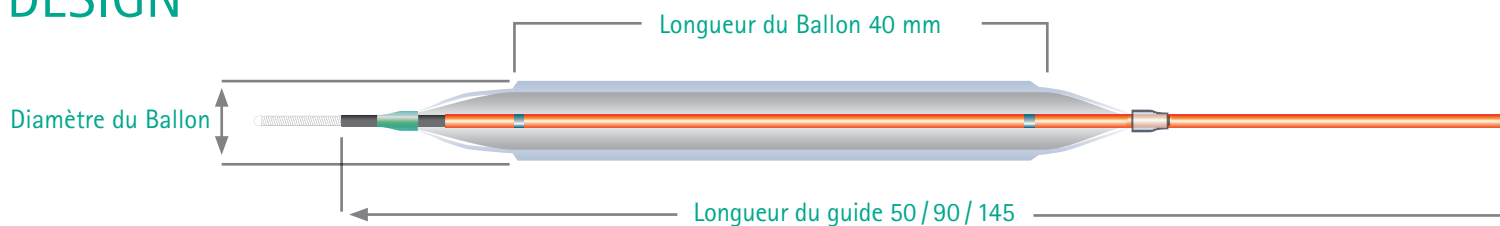
ÉLÉMENTS DE SCORING FLEXIBLES ET TRIANGULAIRES

- Les éléments de "scoring" sont attachés uniquement à la partie proximale et distale du ballon, pour améliorer la délivrabilité du ballon même dans les lésions complexes*
- Pour permettre un effet de "scoring" efficace grâce à la pointe des éléments saillants



*BALLONNET INCISANT PÉRIPHÉRIQUE

DESIGN



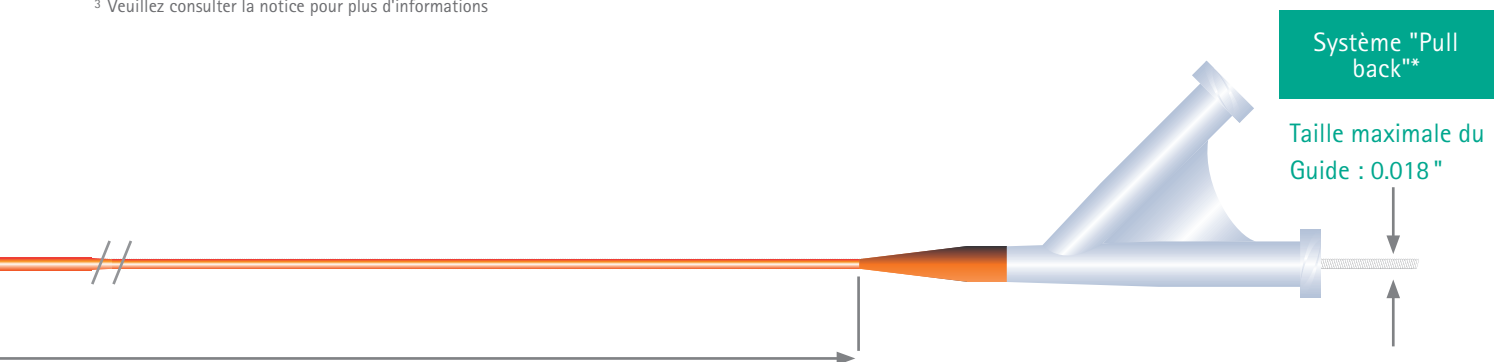
* Lésions contre indiquées : (1) Qui excède la longueur du stent dans une lésion multiple; (2) En position distale par rapport à un stent implanté récemment; (3) Stent fracturé

** La sécurité et l'efficacité de l'utilisation de ce dispositif n'ont pas été clairement déterminées pour des lésions complexes et tortueuses de l'artère iliaque

INFORMATION PRODUIT

Références	Ballon diamètre/ longueur	Pression Nominale / Pression de rupture ³	Longueur du guide	Introduceur
NW18-05040040	4.00 mm / 40 mm	8 atm / 18 atm	50 cm	5 F
NW18-05050040	5.00 mm / 40 mm	8 atm / 16 atm		6 F
NW18-05060040	6.00 mm / 40 mm	8 atm / 16 atm		
NW18-09040040	4.00 mm / 40 mm	8 atm / 18 atm	90 cm	5 F
NW18-09050040	5.00 mm / 40 mm	8 atm / 16 atm		6 F
NW18-09060040	6.00 mm / 40 mm	8 atm / 16 atm		
NW18-09070040	7.00 mm / 40 mm	8 atm / 14 atm		
NW18-14540040	4.00 mm / 40 mm	8 atm / 18 atm	145 cm	5 F
NW18-14550040	5.00 mm / 40 mm	8 atm / 16 atm		6 F
NW18-14560040	6.00 mm / 40 mm	8 atm / 16 atm		
NW18-14570040	7.00 mm / 40 mm	8 atm / 14 atm		

³ Veuillez consulter la notice pour plus d'informations



NSE PTA : Cathéter de dilatation conçu pour dilater les lésions sténotiques des artères périphériques pendant une angioplastie percutanée transluminale , ainsi que les lésions sténosées de la fistule artérioveineuse de dialyse, dans lesquelles on considère que le gonflement d'un ballonnet classique pourrait provoquer une dilatation inappropriée des lésions.

Dispositif de classe IIa. Certificat CE délivré par BSI Group The Netherlands B.V. (2797).

Ne fait pas l'objet d'une prise en charge au titre de la Liste des Produits et Prestations Remboursables (LPPR) prévue par l'article L165-1 du code de la sécurité sociale.

Fabriqué par : Goodmann CO., LTD . | Japon

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. Les marques citées appartiennent à leurs titulaires respectifs.

Lire attentivement les instructions figurant sur la notice et/ou l'étiquette avant toute utilisation notamment pour les contre-indications et les effets indésirables . Documents et photos non contractuels.

Document réservé aux professionnels de santé. Ed 04/2022 CVS_20220405_20270405

Distribués par : B. Braun Medical | 26, rue Armengaud | 92210 Saint-Cloud | France Tel. 01 41 10 53 00 | Fax. 01 41 10 53 99 | www.bbraun.fr Société par actions simplifiée au capital de 31 000 000 € | RCS Nanterre 562050856