

# Ultimaster Nagomi™

Stent coronaire à libération de sirolimus

## READY FOR ACTION.\*

**RELEVEZ LES DÉFIS DE TOUS TYPES DE PROCÉDURES ET OBTENEZ DES RÉSULTATS OPTIMAUX POUR CHACUN DE VOS PATIENTS.**

Abordez n'importe quelle procédure avec facilité, en vous adaptant aux longueurs et diamètres des vaisseaux. Même dans les anatomies les plus complexes, sa trackabilité et la fiabilité de sa surexpansion vous assurent une excellente maniabilité. Ultimaster Nagomi™ offre toute la polyvalence et la flexibilité dont vous avez besoin pour obtenir les meilleurs résultats possibles.<sup>1-3</sup>

Cette nouvelle solution de la famille Ultimaster™ – qui compte désormais le plus grand nombre de tailles – repose sur son héritage clinique et son expertise tout en ajoutant une touche d'innovation à votre pratique quotidienne.<sup>1-3</sup>

**Laissez-vous guider par Ultimaster Nagomi™.**



\* PRÊT À L'ACTION.

1. Données internes; PS-0084, PS-1084, IFU Ultimaster Nagomi, LMF-0000041-1202, LMF-0000041-1184, LMF-0000041-1159, LMF-0000041-1070

2. Wijns W et al. EuroIntervention 2018;14:e343-55

3. Cimici M et al. Heart 2022;doi:10.1136/heartjnl-2021-320116

Le système de stent coronaire à libération de sirolimus Ultimaster Nagomi™ est un système de stent coronaire à libération de sirolimus à échange rapide, composé d'un stent en chrome-cobalt (CoCr) L605 intracoronaire à ballonnet expansible avec un revêtement abimimal à libération de médicament, constitué d'un mélange de sirolimus et de poly(D,L-lactide-co-caprolactone), préimprégné sur un cathéter de dilatation semi-compliant à haute pression. Dispositif médical de classe III (CE 0482) fabriqué par Terumo Europe NV, Belgique. Ultimaster Nagomi™ est exclusivement réservé aux professionnels de santé. Fait l'objet d'une prise en charge au titre III de la liste des Produits et Prestations Remboursables (LPPR) prévue par l'article L165-1 du code de la sécurité sociale sous les codes : Ultimaster Nagomi™ Ø 2,25mm, code LPP: 3136154, Ultimaster Nagomi™ Ø 2,50mm, code LPP: 3124599, Ultimaster Nagomi™ Ø 2,75mm, code LPP: 3180250, Ultimaster Nagomi™ Ø 3,00mm, code LPP: 3191160, Ultimaster Nagomi™ Ø 3,50mm, code LPP: 3109230, Ultimaster Nagomi™ Ø 4,00mm, code LPP: 3145578, Ultimaster Nagomi™ Ø 4,50mm, code LPP: 3175208

La prise en charge est assurée dans le cadre de : Situation générale: insuffisance coronaire imputable à une ou des lésion(s) de novo d'une artère coronaire native → 2,25 mm de diamètre dans toutes les situations de la maladie coronaire (maladie stable, SCA), Situations particulières: après discussion médico-chirurgicale (au minimum un cardiologue interventionnel, un chirurgien cardiaque et, au mieux, le cardiologue référent et un anesthésiste) des alternatives de revascularisation: Lésions pluritronculaires de novo d'artères coronaires natives → 2,25 mm de diamètre lorsque la revascularisation complète par angioplastie est possible: score de complexité anatomique (SYNTAX) faible ou risque chirurgical élevé (évalué selon les co-morbidités associées); Sténose du tronc commun non protégé dans certains cas où l'angioplastie pourra être envisagée notamment si score de complexité anatomique (SYNTAX) faible ou risque chirurgical élevé (en fonction des co-morbidités associées); Occlusion coronaire totale de plus de 72 heures; Resténose intrastent clinique (réapparition des symptômes ischémiques conduisant à une nouvelle revascularisation de l'artère) pour un 1er stent implanté au niveau du site lésionnel.

Ultimaster Nagomi™ n'est pas commercialisé dans tous les pays. Pour obtenir de plus amples informations, veuillez contacter votre représentant commercial Terumo local.

Lire attentivement la notice avant toute utilisation. Date de révision: Août 2023