

**AVIS SUR LES
DISPOSITIFS
MEDICAUX****NOBORI**

Endoprothèse coronaire (stent) à libération contrôlée de biolimus (produit actif pharmacologiquement)

Avis de radiation

Adopté par la Commission nationale d'évaluation des dispositifs médicaux et des technologies de santé le 19 juillet 2022

Faisant suite à l'examen du 19 juillet 2022, la CNEDiMETS a adopté l'avis le 19 juillet 2022

Radiation de la liste des produits et prestations :

La Société TERUMO France SAS informe la Commission qu'elle ne commercialise plus les références de NOBORI détaillées dans le tableau ci-dessous et demande par conséquent leur radiation de la liste des produits et prestations remboursables. Ces références sont inscrites sous nom de marque.

Code LPP	Intitulé	Références à radier
3169188	Endoprothèse coronaire, stent lib. Biolimus, TERUMO, NOBORI, DIAM 2,25 mm.	DE-RA2208SM, DE-RA2214SM, DE-RA2218SM, DE-RA2224SM et DE-RA2228SM
3158109	Endoprothèse coronaire, stent lib. Biolimus, TERUMO, NOBORI, DIAM 2,50 mm.	DE-RA2508SM, DE-RA2514SM, DE-RA2518SM, DE-RA2524SM et DE-RA2528SM
3136177	Endoprothèse coronaire, stent lib. Biolimus, TERUMO, NOBORI, DIAM 2,75 mm.	DE-RA2708SM, DE-RA2714SM, DE-RA2718SM, DE-RA2724SM et DE-RA2728SM.
3196096	Endoprothèse coronaire, stent lib. Biolimus, TERUMO, NOBORI, DIAM 3,00 mm	DE-RA3008SM, DE-RA3014SM, DE-RA3018SM, DE-RA3024SM et DE-RA3028SM
3166014	Endoprothèse coronaire, stent lib. Biolimus, TERUMO, NOBORI, DIAM 3,50 mm.	DE-RA3508LM, DE-RA3514LM, DE-RA3518LM, DE-RA3524LM et DE-RA3528LM.
3138443	Endoprothèse coronaire, stent lib. Biolimus, TERUMO, NOBORI, diamètre 4,00 mm,	DE-RA4008LM, DE-RA4014LM, DE-RA4018LM, DE-RA4024LM et DE-RA4028LM

La Commission prend acte de cet arrêt de commercialisation. Le besoin étant couvert par ailleurs, elle émet en conséquence un avis favorable à la radiation de la liste des produits et prestations mentionnés à l'article L 165-1 du code de la sécurité sociale.

Avis 1 définitif

NOBORI, 19 juillet 2022

Toutes nos publications sont téléchargeables sur www.has-sante.fr