

Ontvankelijke aanvraagdossiers - Wetenschappelijke verenigingen Dossiers de demande recevables - Associations scientifiques

Ontvankelijk Recevable	Bekendmaking ontvankelijkheid web Publication recevabilité web	Nummer Numéro	Naam Aanvrager Nom Demandeur	Naam Hulpmiddel Nom Dispositif
20/10/2021	22/10/2021	2021-0024	Interdisciplinary Belgian Dental Sleep Medicine Academy ASBL	Hypoglossal Nerve Stimulation
	Dit dossier heeft betrekking op de aanvraag tot terugbetaling van de therapie van tongzenuwstimulatie/hypoglossal nerve stimulation (HNS). HNS is bedoeld voor de behandeling van matig tot ernstig obstructief slaapapneu (OSA) (15 events/u \leq AHI \leq 65 events/u) bij volwassen patiënten die niet effectief behandeld kunnen worden met conventionele therapieën zoals CPAP (Continue Positive Airway Pressure) of MRA (Mandibulair Repositie Apparaat). HNS therapie berust op het stimuleren van de protrusie-takken van de nervus hypoglossus wat zorgt voor een contractie van de tongspieren met de bedoeling om een open luchtweg te behouden. Op basis van de literatuur is er duidelijke evidentie voor de gunstige lange-termijn resultaten met HNS behandeling voor OSA in een geselecteerde groep van patiënten.			
23/12/2021	23/02/2022	2021-0031	Société Belge d'Urologie (SBU) ASBL	Instruments/Accessoires pour la Néphrectomie Partielle assistée par Robot /Système DA VINCI
	<p>La demande concerne le remboursement des instruments/accessoires utilisés lors de la néphrectomie partielle assistée par robot en cas de cancer rénal. (Instruments déjà remboursés dans le cadre de la prostatectomie).</p> <p>La NPAR permet de réduire la durée d'ischémie chaude et la morbidité par rapport à la voie laparoscopique, tout en procurant d'aussi bons résultats oncologiques, à court et moyen terme, que la voie ouverte ou laparoscopique. Elle permet une approche à la fois mini-invasive, sûre et efficace. La NP est aujourd'hui le standard de traitement des lésions rénales de taille limitée.</p> <p>La voie robot-assistée a associé les avantages de la voie ouverte (durée d'ischémie chaude réduite) à ceux de la voie laparoscopique (caractère mini-invasif) tout en supprimant leurs inconvénients respectifs. Elle peut être utilisée dans le cadre des tumeurs complexes ou d'accès difficile.</p>			

(*) Datum nog te bevestigen / Date à confirmer