

# ***Neurostimulateurs DBS Epilepsie, Electrodes et accessoires***

## ***Neurostimulatoren DBS Epilepsie, Elektroden en toebehoren***

### ***Abréviations des titres des colonnes / afkortingen titels van de kolommen***

A = Prix (TVAc) - Prijs (incl. BTW)

B = Remboursement - Terugbetaling

C = Supplément patient - Supplement patiënt

D = Marge de délivrance - Afleveringsmarge

E = Info changement - Info aanpassing

---

### ***Abréviations pour info changement / afkortingen type aanpassing***

A = Ajout - Toevoeging

S = Suppression - Geschrap

C = Correction - Correctie

NP = Nom du produit - Naam product

NF = Nom de la firme - Naam firma

NR = Nouvelle référence - Nieuwe referentie

PW = Modification de prix - Prijswijziging

RW = Modification de référence - Referentiewijziging

RC = Demande retour - Recall

**171496 - 171500** € 9.800,09

Eerste neurostimulator voor deep brain stimulation in geval van refractaire epilepsie, voor bilateral stimulatie (2 kanalen)

Premier neurostimulateur pour stimulation cérébrale profonde en cas d'épilepsie réfractaire, pour stimulation bilatérale (2 canaux)

**171511 - 171522** € 9.800,09

Vervangingsneurostimulator voor deep brain stimulation in geval van refractaire epilepsie, voor bilaterale stimulatie (2 kanalen)

Neurostimulateur de remplacement pour stimulation cérébrale profonde en cas d'épilepsie réfractaire, pour stimulation bilatérale (2 canaux)

**171533 - 171544** € 9.800,09

Vervangingsneurostimulator voor deep brain stimulation in geval van refractaire epilepsie, voor bilateral stimulatie (2 kanalen), in geval van voortijdige vervanging

Neurostimulateur de remplacement pour stimulation cérébrale profonde en cas d'épilepsie réfractaire, pour stimulation bilatérale (2 canaux), en cas de remplacement anticipé

Code d'identification Identificatiecode	Distributeur Verdelers	Nom du dispositif Naam hulpmiddel	Référence Referentie	A	B	C	D	E	A partir de Vanaf	Jusqu'au Tot
348010000139	Medtronic	Activa PC	Model 37601	9.800,09	9.800,09	0,00	148,74	PW	01-04-2018	
348010000238	Medtronic	Percept PC BrainSense	B35200	9.800,09	9.800,09	0,00	148,74	A	01-05-2020	

**171555 - 171566** € 17.432,80

Eerste heroplaadbare neurostimulator voor deep brain stimulation in geval van refractaire epilepsie

Premier neurostimulateur rechargeable pour stimulation cérébrale profonde en cas d'épilepsie réfractaire

**171570 - 171581** € 17.432,80

Heroplaadbare vervangingsneurostimulator voor deep brain stimulation in geval van refractaire epilepsie

Neurostimulateur rechargeable de remplacement pour stimulation cérébrale profonde en cas d'épilepsie réfractaire

**171592 - 171603** € 17.432,80

Heroplaadbare vervangingsneurostimulator voor deep brain stimulation in geval van refractaire epilepsie, in geval van voortijdige vervanging

Neurostimulateur rechargeable de remplacement pour stimulation cérébrale profonde en cas d'épilepsie réfractaire, en cas de remplacement anticipé

---

**171673 - 171684** € 1.305,42

Ingeplante elektrode voor deep brain stimulation in geval van refractaire epilepsie

Electrode implantée pour stimulation cérébrale profonde en cas d'épilepsie réfractaire

**171695 - 171706** € 1.305,42

Ingeplante vervangingselektrode voor deep brain stimulation in geval van refractaire epilepsie

Electrode de remplacement implantée pour stimulation cérébrale profonde en cas d'épilepsie réfractaire

Code d'identification Identificatiecode	Distributeur Verdelers	Nom du dispositif Naam hulpmiddel	Référence Referentie	A	B	C	D	E	A partir de Vanaf	Jusqu'au Tot
348030000153	Medtronic	Lead kit for Deep Brain Stimulation	Model 3387-xx met stimlock	1.305,42	1.305,42	0,00	130,54	PW	01-04-2018	
348030000252	Medtronic	Lead kit for Deep Brain Stimulation	Model 3389-xx met stimlock	1.305,42	1.305,42	0,00	130,54	PW	01-04-2018	
348030000351	Medtronic	Lead kit for Deep Brain Stimulation	Model 3387-xx zonder stimlock	1.146,03	1.146,03	0,00	114,60	A	01-01-2015	
348030000450	Medtronic	Lead kit for Deep Brain Stimulation	Model 3389-xx zonder stimlock	1.146,03	1.146,03	0,00	114,60	A	01-01-2015	

**171710 - 171721** € 264,87

Ingeplante extensie voor deep brain stimulation in geval van refractaire epilepsie  
Extension implantée pour stimulation cérébrale profonde en cas d'épilepsie réfractaire

**171732 - 171743** € 264,87

Ingeplante vervangingsextensie voor deep brain stimulation in geval van refractaire epilepsie  
Extension de remplacement implantée pour stimulation cérébrale profonde en cas d'épilepsie réfractaire

Code d'identification Identificatiecode	Distributeur Verdeler	Nom du dispositif Naam hulpmiddel	Référence Referentie	A	B	C	D	E	A partir de Vanaf	Jusqu'au Tot
348040000160	Medtronic	DBS Extensiekit	37085-xx / 37086-xx	264,87	264,87	0,00	26,48	PW	01-04-2018	
348040000259	Medtronic	SenSight Extension Kit	B34000xx / B34000xxM	264,87	264,87	0,00	26,48	A	01-07-2021	

**171754 - 171765** € 578,22

Patiëntenprogrammeerapparaat voor deep brain stimulation in geval van refractair epilepsie

Programmateur patient pour stimulation cérébrale profonde en cas d'épilepsie réfractaire

**171776 - 171780** € 578,22

Vervangingspatiëntenprogrammeerapparaat voor deep brain stimulation in geval van refractaire epilepsie

Programmateur patient de remplacement pour stimulation cérébrale profonde en cas d'épilepsie réfractaire

Code d'identification Identificatiecode	Distributeur Verdelers	Nom du dispositif Naam hulpmiddel	Référence Referentie	A	B	C	D	E	A partir de Vanaf	Jusqu'au Tot
348050000167	Medtronic	Intercept Patient programmer	Model 37441	578,22	578,22	0,00	57,82	PW	01-04-2018	
348050000266	Medtronic	Handset met Communicator, model TH91D	TH91D	578,22	578,22	0,00	57,82	A	01-05-2020	

**171791 - 171802** € 1.485,75

Lader voor heroplaadbare neurostimulator voor deep brain stimulation in geval van refractaire epilepsie

Chargeur pour neurostimulateur rechargeable pour stimulation cérébrale profonde en cas d'épilepsie réfractaire

**171813 - 171824** € 1.485,75

Vervangingslader voor heroplaadbare neurostimulator voor deep brain stimulation in geval van refractaire epilepsie

Chargeur de remplacement pour neurostimulateur rechargeable pour stimulation cérébrale profonde en cas d'épilepsie réfractaire

---