

Neurostimulateurs des voies urinaires

Neurostimulatoren urinewegen

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

155013 - 155024 € 6.740,86

Eerste niet-heroplaadbare neurostimulator bij dysfunctie van de lage urinewegen
Premier neurostimulateur non-rechargeable en cas de dysfonction des voies urinaires inférieures

155035 - 155046 € 6.740,86

Niet-heroplaadbare vervangingsneurostimulator bij dysfunctie van de lage urinewegen
Neurostimulateur non-rechargeable de remplacement en cas de dysfonction des voies urinaires inférieures

182571 - 182582 € 6.740,86

Niet-heroplaadbare vervangingsneurostimulator bij dysfunctie van de lage urinewegen, in geval van voortijdige vervanging
Neurostimulateur non-rechargeable de remplacement en cas de dysfonction des voies urinaires inférieures, en cas de remplacement anticipé

| 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 |
|--|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------|----------|----------|------|--------|----|----------------------|-----------------|
| 316010000146 | Medtronic | Interstim II (INS) | 3058 | 6.403,82 | 6.403,82 | 0,00 | 148,74 | PW | 01-04-2022 | |

155050 - 155061 € 1.372,79

Elektrode voor neurostimulator bij dysfunctie van de lage urinewegen

Electrode pour neurostimulateur en cas de dysfonction des voies urinaires inférieures

155072 - 155083 € 1.372,79

Vervangingselektrode voor neurostimulator bij dysfunctie van de lage urinewegen

Electrode de remplacement pour neurostimulateur en cas de dysfonction des voies urinaires inférieures

155094 - 155105 € 1.372,79

Elektrode in geval van negatieve proefstimulatie bij dysfunctie van de lage urinewegen

Electrode en cas de stimulation d'essai négative en cas de dysfonction des voies urinaires inférieures

| 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 |
|--|---------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|----------|----------|------|--------|----|----------------------|-----------------|
| 316020000153 | Medtronic | Electrode | 3080 | 1.146,03 | 1.146,03 | 0,00 | 114,60 | A | 01-07-2014 | |
| 316020000252 | Medtronic | Tined lead (incl. introduction set) | 3889 | 1.372,79 | 1.372,79 | 0,00 | 137,27 | PW | 01-04-2018 | |
| 316020000351 | Medtronic | InterStim SureScan MRI Lead Kit | 978B1xx | 1.372,79 | 1.372,79 | 0,00 | 137,27 | A | 01-05-2020 | |
| 316020000450 | Axonics Modulation Technologies | Electrode | 1201 | 1.372,79 | 1.372,79 | 0,00 | 137,27 | A | 01-04-2022 | |
| 316020000549 | Medtronic | InterStim SureScan MRI Lead Kit | 978A1xx | 1.372,79 | 1.372,79 | 0,00 | 137,27 | A | 01-04-2022 | |

155116 - 155120 € 264,87

Extensie voor neurostimulator bij dysfunctie van de lage urinewegen
Extension pour neurostimulateur en cas de dysfonction des voies urinaires inférieures

155131 - 155142 € 264,87

Vervangingsextensie voor neurostimulator bij dysfunctie van de lage urinewegen
Extension de remplacement pour neurostimulateur en cas de dysfonction des voies urinaires inférieures

| 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 |
|--|------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|--------|--------|------|-------|----|----------------------|-----------------|
| 316030000160 | Medtronic | Extension | 3095/3095A | 264,87 | 264,87 | 0,00 | 26,48 | PW | 01-04-2018 | |
| 316030000259 | Axonics Modulation Technologies | Extension | 9009 | 264,87 | 264,87 | 0,00 | 26,48 | A | 01-04-2022 | |

155153 - 155164 € 606,48

Patiëntenprogrammeerapparaat voor neurostimulatie bij dysfunctie van de lage urinewegen
Programmateur patient pour neurostimulation en cas de dysfonction des voies urinaires inférieures

182630 - 182641 € 606,48

Vervangingspatiëntenprogrammeerapparaat voor neurostimulatie bij dysfunctie van de lage urinewegen
Programmateur patient de remplacement pour neurostimulation en cas de dysfonction des voies urinaires inférieures

| 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 |
|--|------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|--------|--------|------|-------|----|----------------------|-----------------|
| 316040000266 | Medtronic | Interstim iCon | 3037 | 606,48 | 606,48 | 0,00 | 60,64 | PW | 01-04-2018 | |
| 316040000365 | Medtronic | Handset met Communicator | TH90G | 606,48 | 606,48 | 0,00 | 60,64 | A | 01-08-2019 | |
| 316040000464 | Medtronic | Handset met Communicator | TH90P | 606,48 | 606,48 | 0,00 | 60,64 | A | 01-05-2020 | |
| 316040000563 | Axonics Modulation Technologies | Télécommande du patient | 2301 | 606,48 | 606,48 | 0,00 | 60,64 | A | 01-04-2022 | |

182512 - 182523 € 6.740,86

Eerste heroplaadbare neurostimulator bij dysfunctie van de lage urinewegen
Premier neurostimulateur rechargeable en cas de dysfonction des voies urinaires inférieures

182534 - 182545 € 6.740,86

Heroplaadbare vervangingsneurostimulator bij dysfunctie van de lage urinewegen
Neurostimulateur rechargeable de remplacement en cas de dysfonction des voies urinaires inférieures

182593 - 182604 € 6.740,86

Heroplaadbare vervangingsneurostimulator bij dysfunctie van de lage urinewegen, in geval van voortijdige vervanging
Neurostimulateur rechargeable de remplacement en cas de dysfonction des voies urinaires inférieures, 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 |
|--|---------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|----------|----------|------|--------|--------|----------------------|-----------------|
| 316050000174 | Axonics Modulation Technologies | Neurostimulateur rechargeable Axonics | 1101 | 6.740,86 | 6.740,86 | 0,00 | 148,74 | A | 01-04-2022 | |
| 316050000273 | Medtronic | InterStim Micro SureScan MRI | 97810 | 6.740,86 | 6.740,86 | 0,00 | 148,74 | A C | 01-04-2022 | |

182556 - 182560 € 1.485,75

Lader voor heroplaadbare neurostimulator bij dysfunctie van de lage urinewegen
Chargeur pour neurostimulateur rechargeable en cas de dysfonction des voies urinaires inférieures

182615 - 182626 € 1.485,75

Vervangingslader voor heroplaadbare neurostimulator bij dysfunctie van de lage urinewegen
Chargeur de remplacement pour neurostimulateur rechargeable en cas de dysfonction des voies urinaires inférieures

| 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 |
|--|------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|----------|----------|------|--------|---|----------------------|-----------------|
| 316060000181 | Medtronic | Recharger Kit | RS5200 | 1.485,75 | 1.485,75 | 0,00 | 148,57 | A | 01-04-2022 | |
| 316060000280 | Axonics Modulation Technologies | Chargeur | 1401 | 1.485,75 | 1.485,75 | 0,00 | 148,57 | A | 01-04-2022 | |