

Materiaal voor embolisatie in de encefale of medullaire streek

Matériel pour une embolisation dans la région encéphalique ou médullaire

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 - Geschrapt

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

174193 - 174204

Stent ter ondersteuning van het embolisatiemateriaal ter hoogte van de nek van een aneurysma in de encephale of medullaire streek, per stuk

Stent pour le support du matériel d'embolisation à hauteur du collet de l'anévrisme dans la région encéphalique ou médullaire, par pièce

Vergoedingsbasis - Base de remboursement : € 4.000,00 Afleveringsmarge / Marge de délivrance : € 148,74

Vergoeding - Remboursement : € 4.000,00 Persoonlijk aandeel / Intervention personnelle : € 0,00

Stent pour un anévrisme dans la région encéphalique ou médullaire
Stent voor een aneurysma in de encefale of medullaire streek

| Code d'identification Identificatiecode | Distributeur Verdeler | Nom du dispositif Naam hulpmiddel | Référence Referentie | E | A partir de Vanaf | Jusqu'au Tot |
|--|---------------------------|--|---|---|----------------------|-----------------|
| 376010000145 | Medtronic | Solitaire AB Neurovascular Remodeling Device | SAB-x-15 / SAB-x-20 / SAB-x-30 / SAB-x-40 | A | 01-10-2019 | |
| 376010000244 | Balt Extrusion | Leo | LEO.3,5Xxx / LEO.4,5Xxx / LEO.5,5Xxx | A | 01-10-2019 | |
| 376010000343 | Balt Extrusion | Leo Baby | LEO.2,0Xxx / LEO.2,5Xxx / LEO.3,0Xxx | A | 01-10-2019 | |
| 376010000442 | Johnson & Johnson Medical | Enterprise | ENC45xx12 | A | 01-10-2019 | |
| 376010000541 | Johnson & Johnson Medical | Enterprise No Tip | ENC45xx00 | A | 01-10-2019 | |
| 376010000640 | Johnson & Johnson Medical | Enterprise 2 | ENC40xx12 | A | 01-10-2019 | |
| 376010000739 | Johnson & Johnson Medical | Enterprise 2 No Tip | ENC40xx00 | A | 01-10-2019 | |
| 376010000838 | STRYKER | Neuroform 3 EZ | M003EN3E25xx0 / M003EN3E30xx0 / M003EN3E35xx0 / M003EN3E40xx0 / M003EN3E45xx0 | A | 01-10-2019 | |
| 376010000937 | STRYKER | Neuroform ATLAS Stent System | M003EZAS30xx0 / M003EZAS40xx0 / M003EZAS45xx0 | A | 01-10-2019 | |
| 376010001036 | Medicor | LVIS Intraluminal support device | 2125xx-CAS / 2129xx-CAS / 2130xx-CAS / 2140xx-CAS | A | 01-10-2019 | |
| 376010001135 | Medicor | LVIS JUNIOR Intraluminal Support Device | 1720xx-CASJ / 1725xx-CASJ | A | 01-10-2019 | |
| 376010001234 | Acandis | Acclino flex stent | 01-0001xx | A | 01-10-2019 | |
| 376010001333 | Acandis | Acclino flex plus stent | 01-0011xx | A | 01-10-2019 | |
| 376010001432 | Medicor | LVIS EVO Intraluminal Support Device | LEV25xx / LEV30xx / LEV35xx / LEV40xx | A | 01-06-2020 | |
| 376010001531 | Acandis | ACCERO stent | 01-0008xx | A | 01-01-2021 | |
| 376010001630 | Phenox | pEGASUS HPC Stent System | pEGASUS-350-xx-HPC / pEGASUS-450-xx-HPC | A | 01-03-2022 | |

174215 - 174226

Stent ter ondersteuning van het embolisatiemateriaal ter hoogte van de nek van een aneurysma op een bifurcatie in de encefale of medullaire streek, per stuk

Stent pour le support du matériel d'embolisation à hauteur du collet de l'anévrisme situé sur une bifurcation dans la région encéphalique ou médullaire, par pièce

Vergoedingsbasis - Base de remboursement : € 9.000,00 Afleveringsmarge / Marge de délivrance : € 148,74

Vergoeding - Remboursement : € 9.000,00 Persoonlijk aandeel / Intervention personnelle : € 0,00

Stent pour un anévrisme sur une bifurcation dans la région encéphalique ou médullaire
Stent voor een aneurysma op de bifurcatie in de encefale of medullaire streek

| Code d'identification Identificatiecode | Distributeur Verdeler | Nom du dispositif Naam hulpmiddel | Référence Referentie | E | A partir de Vanaf | Jusqu'au Tot |
|--|---------------------------|--------------------------------------|---|---|----------------------|-----------------|
| 376020000152 | Phenox | pCONUS1 | PCON-4-2x / PCON-4-2x-xx / PCON-4-2x-x-F / PCON-4-2x-xx-F | A | 01-10-2019 | |
| 376020000251 | Phenox | pCONUS mini | PCON-3-20-4 / PCON-3-20-4-F | A | 01-10-2019 | |
| 376020000350 | Johnson & Johnson Medical | PulseRider | 20xE / 21xE / 30xE / 31xE | A | 01-10-2019 | |

174230 - 174241

Intra-artériële of intrasacculaire flow diverter of flow disruptor voor de remodelling van de arteriële bloedsomstrooming ter hoogte van een aneurysma in de encefale of medullaire streek, per stuk

Système de diversion de flux ou dérivateur de flux intra-artériel ou intra-sacculaire (flow diverter ou flow disruptor) pour le remodelage du flux sanguin artériel à hauteur de l'anévrisme dans la région encéphalique ou médullaire, par pièce

Vergoedingsbasis - Base de remboursement : € 13.900,00 Afleveringsmarge / Marge de délivrance : € 148,74

Vergoeding - Remboursement : € 13.900,00 Persoonlijk aandeel / Intervention personnelle : € 0,00

Système de diversion de flux ou dérivateur de flux intra-artériel ou intra-sacculaire (flow diverter ou flow disruptor) utilisé dans la région encéphalique ou médullaire

Intra-artériële of intrasacculaire flow diverter of flow disruptor gebruikt in de encefale of medullaire streek

| Code d'identification Identificatiecode | Distributeur Verdeler | Nom du dispositif Naam hulpmiddel | Référence Referentie | E | A partir de Vanaf | Jusqu'au Tot |
|--|--------------------------|--|---|----|----------------------|-----------------|
| 376030000159 | Medtronic | Pipeline Flex Embolization Device | PED-250-xx / PED-275-xx / PED-300-xx / PED-325-xx / PED-350-xx / PED-375-xx / PED-400-xx / PED-425-12 / PED-450-xx / PED-475-xx / PED-500-xx | A | 01-10-2019 | |
| 376030000258 | Medtronic | Pipeline Flex Embolization Device with Shield Technology | PED2-250-xx / PED2-275-xx / PED2-300-xx / PED2-325-xx / PED2-350-xx / PED2-375-xx / PED2-400-xx / PED2-425-xx / PED2-450-xx / PED2-475-xx / PED2-500-xx | A | 01-10-2019 | |
| 376030000357 | Balt Extrusion | Silk + | SILK2,0Xxx / SILK2,5Xxx / SILK3,0Xxx / SILK3,5Xxx / SILK4,0Xxx / SILK4,5Xxx / SILK5,0Xxx / SILK5,5Xxx | A | 01-10-2019 | |
| 376030000456 | Balt Extrusion | Tapered Silk + | SILKP4,0D3,0X30 / SILKP4,5D3,5X30 / SILKP4,5D3,0X25 | A | 01-10-2019 | |
| 376030000555 | Balt Extrusion | Silk vista Baby | SILK_V_2,25Xxx / SILK_V_2,50Xxx / SILK_V_2,75Xxx / SILK_V_3,00Xxx / SILK_V_3,25Xxx | NR | 01-12-2020 | |
| 376030000654 | Medicor | FRED Flow Re-direction Endoluminal Device | FRED35xx / FRED40xx / FRED45xx / FRED50xx / FRED55xx | A | 01-10-2019 | |
| 376030000753 | Medicor | FRED JUNIOR Flow Re-direction Endoluminal Device | FRED25xx / FRED30xx | A | 01-10-2019 | |
| 376030000852 | Phenox | P64 Flow Modulating Device | P64-250-9 / P64-300-9 / P64-300-1x / P64-350-9 / P64-350-xx / P64-400-xx / P64-450-xx / P64-500-xx | A | 01-10-2019 | |
| 376030000951 | STRYKER | Surpass Streamline | M0031xxFPP0 | A | 01-10-2019 | |

| | | | | | | |
|--------------|---------------------|---|--|----|------------|--|
| 376030001050 | Microvention Europe | WEB SL | W2-8-x / W2-9-x / W2-10-x / W2-11-x / W4-4-3 / W4-5-x / W4-6-x / W4-7-x / W5-3-2 / W5-3.5-2 / W5-4-x / W5-4.5-x / W5-5-x / W5-6-x / W5-7-x | A | 01-10-2019 | |
| 376030001149 | Microvention Europe | WEB SLS | W2-x-S / W4-x-S / W5-x-S | RW | 01-10-2019 | |
| 376030001248 | Phenox | p64 MW Flow Modulating Device | P64-MW-300-9 / P64-MW-300-1x / P64-MW-350-9 / P64-MW-350-xx / P64-MW-400-xx / P64-MW-450-xx / P64-MW-500-xx | A | 01-07-2020 | |
| 376030001347 | Phenox | p64 MW Flow Modulating Device - HPC coating | P64-MW-HPC-300-9 / P64-MW-HPC-300-xx / P64-MW-HPC-350-9 / P64-MW-HPC-350-xx / P64-MW-HPC-400-xx / P64-MW-HPC-450-xx / P64-MW-HPC-500-xx | A | 01-07-2020 | |
| 376030001446 | STRYKER | Surpass Evolve | FD250xx / FD325xx / FD400xx / FD450xx / FD500xx | A | 01-09-2020 | |
| 376030001545 | Phenox | p48 MW Flow Modulation Device | P48-MW-200-9 / P48-MW-200-1x / P48-MW-300-9 / P48-MW-300-1x | A | 01-01-2021 | |
| 376030001644 | Phenox | p48 MW HPC Flow Modulation Device | P48-MW-HPC-200-9 / P48-MW-HPC-200-1x / P48-MW-HPC-300-9 / P48-MW-HPC-300-1x | A | 01-01-2021 | |
| 376030001743 | Acandis | DERIVO Embolisation Device | 01-00033x / 01-00034x / 01-00036x / 01-00038x / 01-000408 / 01-000409 / 01-00041x | A | 01-01-2021 | |
| 376030001842 | Balt Extrusion | silk vista | SILK_V_3,50Xxx / SILK_V_3,75Xxx / SILK_V_4,00Xxx / SILK_V_4,25Xxx / SILK_V_4,50Xxx / SILK_V_4,75Xxx | A | 01-01-2021 | |

174252 - 174263

Niet-klevend, solidificerend materiaal en toebehoren voor het uitvoeren van een embolisatie van een arterioveneuze fistel, malformatie of tumor in de encefale of medullaire streek, per kit

Matériel non adhésif solidifiant et accessoires pour effectuer une embolisation d'une fistule artério-veineuse, malformation ou tumeur dans la région encéphalique ou médullaire, par kit

Vergoedingsbasis - Base de remboursement : € 850,00 Afleveringsmarge / Marge de délivrance : € 85,00

Vergoeding - Remboursement : € 850,00 Persoonlijk aandeel / Intervention personnelle : € 0,00

Matériel non adhésif solidifiant utilisé dans la région encéphalique ou médullaire
Niet-klevend, solidificerend materiaal gebruikt in de encefale of medullaire streek

| Code d'identification Identificatiecode | Distributeur Verdeler | Nom du dispositif Naam hulpmiddel | Référence Referentie | E | A partir de Vanaf | Jusqu'au Tot |
|--|--------------------------|---|---------------------------|---|----------------------|-----------------|
| 376040000166 | Medtronic | Onyx | 105-7000-0xx | A | 01-10-2019 | |
| 376040000265 | Balt Extrusion | Squid Liquid Embolic | SQUID1x(LD) / SQUID34(LD) | A | 01-10-2019 | |
| 376040000364 | Medicor | PHIL - Precipitating Hydrophobic Injectable Liquid | LEN10XX0 | A | 01-10-2019 | |
| 376040000463 | BICOZ | MENOX 18 LIQUID EMBOLIC SYSTEM | MX18 | A | 01-03-2020 | |

174274 - 174285

Micropartikels of polyvinyl alcohol partikels voor het uitvoeren van een embolisatie van een arterioveneuze fistel, malformatie of tumor in de encefale of medullaire streek, per kit

Microparticules ou particules d'alcool polyvinylique pour effectuer une embolisation d'une fistule artério-veineuse, malformation ou tumeur dans la région encéphalique ou médullaire, par kit

Vergoedingsbasis - Base de remboursement : € 155,00 Afleveringsmarge / Marge de délivrance : € 15,50

Vergoeding - Remboursement : € 155,00 Persoonlijk aandeel / Intervention personnelle : € 0,00

| |
|---|
| Microparticules ou particules d'alcool polyvinylique utilisé dans la région encéphalique ou médullaire |
|---|

| |
|---|
| Micropartikels of polyvinyl alcohol partikels gebruikt in de encefale of medullaire streek |
|---|

| Code d'identification Identificatiecode | Distributeur Verdeler | Nom du dispositif Naam hulpmiddel | Référence Referentie | E | A partir de Vanaf | Jusqu'au Tot |
|--|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------|---|----------------------|-----------------|
| 376050000173 | Cook | PVA Foam Embolization Particles | PVA-x00 / PVA-1000 | A | 01-10-2019 | |