

# ***Hartkleppen***

## ***Valves cardiaques***

### ***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

**159132 - 159143** € 2.687,98

Tweebladige mechanische klep, geïmplanteerd in aortapositie

Valve mécanique à double ailette, implantée en position aortique

---

**159154 - 159165**

€ 3.053,04

Tweebladige mechanische klep met ent, geïmplanteerd in aortapositie

Valve mécanique à double ailette avec greffon, implantée en position aortique

---

**159176 - 159180**

€ 2.591,98

Biologisch klep met klepbladen van porciene oorsprong, geïmplantéerd in aortapositie

Valve biologique à feuillets d'origine porcine, implantée en position aortique

---

**159191 - 159202**

€ 2.755,17

Biologische klep met klepbladen op basis van dierlijk pericard, geïmplantéerd in aortapositie

Valve biologique à feuillets à base de péricarde animal, implantée en position aortique

---

**159213 - 159224**

€ 2.829,59

Biologische klep met klepbladen van dierlijke oorsprong zonder stent, geïmplanteerd in aortapositie

Valve biologique à feuillets d'origine animale sans stent, implantée en position aortique

---

**159235 - 159246**

€ 3.053,04

Biologisch klep met synthetische ent (conduit), geïmplantéerd in pulmonalispositie

Valve biologique avec greffon synthétique (conduit), implantée en position pulmonaire

---

159250 - 159261 € 3.033,07

Biologische klep met biologische ent (conduit), geïmplantéerd in aortapositie  
Valve biologique avec greffon biologique (conduit), implantée en position aortique

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
325080000190	KM Innovations	BIOCONDUIT	NRAC-00xx	2.700,58	2.700,58	0,00	148,74	NF	01-02-2022	



**159272 - 159283** € 1.091,44

Annuloplastiesysteem geïmplanteerd in mitralispositie

Système d'annuloplastie implanté en position mitrale

---

**170634 - 170645**

€ 3.053,04

Heelkundig via aortotomie geplaatste klep in aortapositie met systeem voor snelle plaatsing, inclusief het plaatsingssysteem en alle toebehoren

Valve placée chirurgicalement par aortotomie en position aortique avec système pour placement rapide, y compris le système de placement et tous les accessoires

---

**181775 - 181786** € 2.687,98

Tweebladige mechanische klep, geïmplanteerd in mitralispositie

Valve mécanique à double alette, implantée en position mitrale

---

**181790 - 181801**

€ 2.591,98

Biologisch klep met klepbladen van porciene oorsprong geïmplanteerd in mitralispositie

Valve biologique à feuillets d'origine porcine, implantée en position mitrale

---

**181812 - 181823**

€ 2.755,17

Biologische klep met klepbladen op basis van dierlijk pericard, geïmplantéerd in mitralispositie

Valve biologique à feuillets à base de péricarde animal, implantée en position mitrale

---

**181834 - 181845**

€ 3.033,07

Biologische klep met biologische ent (conduit), geïmplantéerd in pulmonalispositie

Valve biologique avec greffon biologique (conduit), implantée en position pulmonaire

---

**181856 - 181860** € 1.091,44

Annuloplastiesysteem, geïmplantéerd in tricuspidalispositie

Système d'annuloplastie implanté en position tricuspide

---

**181871 - 181882**

€ 2.829,59

Biologische klep met klepbladen van dierlijke oorsprong zonder stent, geïmplanteerd in pulmonalispositie

Valve biologique à feuillets d'origine animale sans stent, implantée en position pulmonaire

---