

Titulný list s uvedením obsahu ponuky

Obchodné meno uchádzača :	Biomedica Slovakia, s.r.o.
Sídlo uchádzača :	Drobného 27, 841 01 Bratislava
IČO uchádzača :	35 849 258
Zastúpený : /meno a priezvisko štatutárneho zástupcu /	Mgr. Pavol Kardoš, konateľ

Ako uchádzač, ktorý predložil ponuku do verejného obstarávania na predmet zákazky **Chlopňové protézy a srdcové chlopne** vyhlásenej verejným obstarávateľom Východoslovenský ústav srdcových a cievnych chorôb, a.s., Ondavská 8, 040 11 Košice, podpísaním tohto listu potvrdzujem, že nižšie uvedené dokumenty sú súčasťou konečnej a kompletnej ponuky pre toto obstarávanie alebo žiadosťou o účasť v tomto obstarávaní :

Položkový zoznam predkladaných dokladov ponuky:

1. Identifikačné údaje uchádzača
2. Vyhlásenie uchádzača vo verejnom obstarávaní
3. Vyhlásenie uchádzača o súhlase s obsahom návrhu zmluvných podmienok
4. Vyhlásenie uchádzača ku konfliktom záujmov
5. Špecifikácia predmetu zákazky_časť 2
6. Kalkulácia ceny a návrh na plnenie kritéria na vyhodnotenie ponúk_časť 2
7. Sortiment ponúkaného tovaru_časť 2
8. Zoznam známych subdodávateľov
9. Čestné vyhlásenie uchádzača podľa §32 ods.7 a ods.8 ZVO
10. Bez osobných údajov_titulný list
11. Bez osobných údajov_príloha_1 až 7
12. Bez osobných údajov_príloha_8 a 9
13. Osobné postavenie uchádzača
14. Splnomocnenie
15. ES vyhlásenie o zhode_časť 2
16. Certifikát EÚ o posúdení technickej dokumentácie_časť 2
17. Certifikát systému manažérstva kvality EÚ_časť 2
18. Prospektový materiál_časť 2
19. ŠUKL_časť 2
20. Rozhodnutie o zaradení_časť 2

V Bratislave dňa 24.2.2026

.....
Zuzana Vrbová, splnomocnený zástupca

Príloha č. 1 SP

Identifikačné údaje uchádzača

Názov predmetu zákazky:

Chlopňové protézy a srdcové chlopne

IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE UCHÁDZAČA

Obchodné meno/Názov uchádzača: **Biomedica Slovakia, s.r.o.**
Sídlo/Miesto podnikania: Drobného 27, 841 01 Bratislava
IČO: 35849258
DIČ: 2020239518

Kontaktná osoba uchádzača - počas procesu VO

Meno a priezvisko: **Zuzana Vrbová**
Telefónne číslo: 00421 911 735 161
E-mail: skregulatory@bmgrp.sk

Kontaktná osoba uchádzača - pre elektronickú aukciu

Meno a priezvisko: **Zuzana Vrbová**
Telefónne číslo: 00421 911 735 161
E-mail: skregulatory@bmgrp.sk

V: Bratislava

Dňa: 24.2.2026

Mgr. Pavol Kardoš
konateľ

Poznámka:

- povinné údaje vyplní uchádzač

Príloha č. 2 SP

Vyhlasenie uchádzača vo verejnom obstarávaní

Názov predmetu zákazky:

Chlopňové protézy a srdcové chlopne

VYHLÁSENIE UCHÁDZAČA VO VEREJNOM OBSTARÁVANÍ

Obchodné meno/Názov uchádzača: **Biomedica Slovakia, s.r.o.**
Sídlo/Miesto podnikania: Drobného 27, 841 01 Bratislava
IČO: 35849258
DIČ: 2020239518

Týmto vyhlasujem, že ako uchádzač vo verejnom obstarávaní na uvedený predmet zákazky:

- súhlasím s podmienkami určenými verejným obstarávateľom v tomto verejnom obstarávaní uvedené v Oznámení o vyhlásení verejného obstarávania a v súťažných podkladoch,
- som dôkladne oboznámený s celým obsahom súťažných podkladov a s celým obsahom všetkých ostatných dokumentov poskytnutých verejným obstarávateľom,
- prehlasujem, že všetky doklady, dokumenty, vyhlásenia a údaje uvedené v ponuke a predložené s ponukou sú pravdivé a úplné,
- poskytnem verejnému obstarávateľovi za úhradu plnenie požadovaného predmetu zákazky pri dodržaní podmienok stanovených v súťažných podkladoch a podmienok uvedených v mojom predloženom návrhu záväzných zmluvných podmienok na uvedený predmet zákazky, vrátane príloh,
- nie som členom skupiny dodávateľov, ktorá ako iný uchádzač predkladá ponuku.

V: Bratislave

Dňa: 24.2.2026

Mgr. Pavol Kardoš
konateľ

Poznámka:

- povinné údaje vyplní uchádzač

Príloha č. 3 SP

Vyhlásenie uchádzača o súhlase s obsahom návrhu zmluvných podmienok

Názov predmetu zákazky:

Chlopňové protézy a srdcové chlopne

**VYHLÁSENIE UCHÁDZAČA O SÚHLASE
S OBSAHOM NÁVRHU ZMLUVNÝCH PODMIENOK**

Obchodné meno/Názov uchádzača: **Biomedica Slovakia, s.r.o.**
Sídlo/Miesto podnikania: **Drobného 27, 841 01 Bratislava**
IČO: **35849258**
DIČ: **2020239518**

Uchádzač vo verejnom obstarávaní na uvedený predmet zákazky týmto vyhlasuje, že s návrhom zmluvných podmienok uvedených v časti D. Záväzné zmluvné podmienky súťažných podkladov bez výhrad **SÚHLASÍ**.

Prehľad časti/častí predmetu zákazky, na ktoré uchádzač predkladá vyhlásenie o súhlase s obsahom návrhu zmluvy (uchádzač uvedie samostatne pre každú časť predmetu zákazky jej číslo a názov):

Časť č.	Názov príslušnej časti predmetu zákazky
2	Bezstehové perikardiálne chlopňové protézy

V: Bratislave
Dňa: 24.2.2026

.....
Mgr. Pavol Kardoš
konateľ

Poznámka:
 - povinné údaje vyplní uchádzač

Príloha č. 4 k SP

Vyhlasenie uchádzača ku konfliktom záujmov

Názov predmetu zákazky:

Chlopňové protézy a srdcové chlopne

VYHLÁSENIE UCHÁDZAČA KU KONFLIKTOM ZÁUJMOV

Obchodné meno/Názov uchádzača: **Biomedica Slovakia, s.r.o.**
Sídlo/Miesto podnikania: Drobného 27, 841 01 Bratislava
IČO: 35849258
DIČ: 2020239518

Týmto vyhlasujem, že ako uchádzač vo verejnom obstarávaní na uvedený predmet zákazky:

- som nevyvíjal a nebudem vyvíjať voči žiadnej osobe na strane verejného obstarávateľa ktorá je alebo by mohla byť zainteresovaná v zmysle ustanovení § 23 ods. 3 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov („zainteresovaná osoba“) akékoľvek aktivity, ktoré vy mohli viesť k zvýhodneniu nášho postavenia vo verejnom obstarávaní,
- som neposkytol a neposkytnem akékoľvek, čo i len potenciálne zainteresovanej osobe priamo alebo nepriamo akúkoľvek finančnú alebo vecnú výhodu ako motiváciu alebo odmenu súvisiacu s týmto verejným obstarávaním,
- budem bezodkladne informovať verejného obstarávateľa o akýchkoľvek situácií, ktorá je považovaná za konflikt záujmov alebo ktorá by mohla viesť ku konfliktu záujmov kedykoľvek v priebehu procesu verejného obstarávania.

V: **Bratislave**

Dňa: **24.2.2026**

.....
Zuzana Vrbová
splnomocnený zástupca

Poznámka:

- povinné údaje vyplní uchádzač

Názov predmetu zákazky:
Chlopňové protézy a srdcové chlopne

Špecifikácia predmetu zákazky

Časť č. 2 - Bezstehové perikardiálne chlopňové protézy

Požadované minimálne technické vlastnosti, parametre a hodnoty predmetu zákazky		Uchádzač uvedie informácie, či ním ponúkaný produkt spĺňa, resp. nespĺňa verejným obstarávateľom definované požiadavky na predmet zákazky (v prípade, ak ponúkaný produkt nespĺňa definované požiadavky uvedie ekvivalentnú hodnotu ním ponúkaného produktu)	
		spĺňa/nespĺňa	hodnota ponúkaného produktu
<i>Položka č. 1 - Bezstehová biologická chlopňová protéza pre implantáciu do aortálnej pozície</i>			
1.	Bezstehová (sutureless), aortálna, biologická chlopňa pozostávajúca z:	spĺňa	
1.1	tkanivového komponentu vyrobeného z bovinného perikardu	spĺňa	
1.2	samo-expandujúceho Nitinolového stentu	spĺňa	
1.3	umožňujúca implantáciu do pozície bez použitia stehov s príslušenstvom:	spĺňa	
1.3.1	Dual Collapse	spĺňa	
1.3.2	Držiak	spĺňa	
1.3.3	Post-dilatačný katéter	spĺňa	
1.4	veľkosti:	spĺňa	
1.4.1	S (19-21)	spĺňa	
1.4.2	M (21-23)	spĺňa	
1.4.3	L (23-25)	spĺňa	
1.4.4	XL (25-27)	spĺňa	

Týmto potvrdzujem, že všetky uvedené informácie sú pravdivé.

Obchodné meno/Názov uchádzača:

Biomedica Slovakia, s.r.o.

Sídlo/Miesto podnikania:

Drobného 27, 841 01 Bratislava

IČO:

35849258

DIČ:

2020239518

V: Bratislave

Dňa: 24.2.2026

Mgr. Pavol Kardoš
konateľ

Poznámka:

- povinné údaje vyplní uchádzač

Príloha č. 6 SP

Kalkulácia ceny a návrh na plnenie kritéria na vyhodnotenie ponúk

Názov predmetu zákazky:

Chlopňové protézy a srdcové chlopne

KALKULÁCIA CENY A NÁVRH NA PLNENIE KRITÉRIA NA VYHODNOTENIE PONÚK

Časť č. 2 - Bezstehové perikardiálne chlopňové protézy

Por. č.	Názov položky	Mer. jed. (MJ)	Predpokladané množstvo MJ počas trvania zmluvy (36 mesiacov)	Jednotková cena za MJ v EUR			Celková cena za predpokladané množstvo MJ v EUR				
				bez DPH	sadzba DPH v %	suma DPH s DPH	bez DPH	DPH v EUR	s DPH		
1.		3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	
1.	Bezstehová biologická chlopňová protéza pre implantáciu do aortálnej pozície	ks	100	4 290,00	5%	214,50	4 504,50	429 000,00	21 450,00	450 450,00	
SPOLU za časť č. 2 predmetu zákazky:								429 000,00		450 450,00	

Týmto potvrdzujem, že všetky uvedené informácie sú pravdivé.

Obchodné meno/Názov uchádzača:

Biomedica Slovakia, s.r.o.

Drobného 27, 841 01 Bratislava

35849258

2020239518

IČO:

DIČ:

V: Bratislave

Dňa: 24.2.2026

Poznámka:

- povinné údaje vyplni uchádzač

.....
Mgr. Pavol Kardoš
konateľ

Príloha č. 7 SP (Príloha č. 2 RD)
Sortiment ponúkaného tovaru

Názov predmetu zákazky:
Chlopňové protézy a srdcové chlopne

Sortiment ponúkaného tovaru

Časť č. 2 - Bezstehové perikardiálne chlopňové protézy

Položka č. 1 - Bezstehová biologická chlopňová protéza pre implantáciu do aortálnej pozície

Por. č.	Obchodný názov ponúkaného produktu	Výrobca ponúkaného produktu	Katalógové číslo	ŠUKL	Kategorizačný kód	Produkt zaradený v aktuálne platnom Zozname kategorizovaných SZM áno / nie	Merná jednotka (MJ)	Jednotková cena za MJ v EUR			Predpokladané množstvo MJ počas trvania zmlúvy (36 mesiacov)
								bez DPH	sadzba DPH v %	s DPH	
1.	Chlopňa srdcová biologická Perceval Plus s príslušenstvom	Corcym S.r.l.	PVF-S	P91490	X03234	áno	ks	4 290,00	5%	4 504,50	12.
2.	Chlopňa srdcová biologická Perceval Plus s príslušenstvom	Corcym S.r.l.	PVF-M	P91490	X03234	áno	ks	4 290,00	5%	4 504,50	
3.	Chlopňa srdcová biologická Perceval Plus s príslušenstvom	Corcym S.r.l.	PVF-L	P91490	X03234	áno	ks	4 290,00	5%	4 504,50	100
4.	Chlopňa srdcová biologická Perceval Plus s príslušenstvom	Corcym S.r.l.	PVF-XL	P91490	X03234	áno	ks	4 290,00	5%	4 504,50	

Týmto potvrdzujem, že všetky uvedené informácie sú pravdivé.

Obchodné meno/Názov uchádzača: **Biomedica Slovakia, s.r.o.**
Sídlo/Miesto podnikania: **Drobného 27, 841 01 Bratislava**
IČO: **35849258**
DIČ: **2020239518**

V: Bratislave
Dňa: 24.2.2026

Poznámka: povinné údaje vyplnil uchádzač

.....
Mgr. Pavol Karčoš
konateľ

Názov predmetu zákazky:
Chlopňové protézy a srdcové chlopne

ZOZNAM ZNÁMYCH SUBDODÁVATEĽOV

I. Na realizácii predmetu zmluvy

sa budú podieľať nasledovní subdodávatelia:

P.č.	Subdodávateľ-práv.osoba (obchodné meno, sídlo / miesto podnikania, IČO) Subdodávateľ-fyz.osoba (meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia)	Údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa	Predmet subdodávky	Podiel plnenia zmluvy v %	Podiel plnenia zmluvy v EUR bez DPH
1.	2.	3.	4.	5.	6.

Čestne vyhlasujem, že subdodávateľ uvedený v bode I. spĺňa podmienky účasti týkajúce sa osobného postavenia a neexistujú u neho dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až g) a ods. 7 a 8 zákona o verejnom obstarávaní, v súlade s § 41 zákona o verejnom obstarávaní.

II. Na realizácii predmetu zmluvy

sa nebudú podieľať subdodávatelia a celý predmet zákazky uchádzač uskutoční vlastnými kapacitami

V: Bratislava

Dňa: 24.2.2026

Podpis a pečiatka:

Meno a priezvisko oprávnenej osoby na podpisovanie: Mgr. Pavol Kardoš, konateľ

Poznámka:

- povinné údaje vyplní uchádzač

Názov predmetu zákazky:

Chlopňové protézy a srdcové chlopne

ČESTNÉ VYHLÁSENIE UCHÁDZAČA
podľa § 32 ods. 7 a 8 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní

Obchodné meno/Názov uchádzača: **Biomedica Slovakia, s.r.o.**
Sídlo/Miesto podnikania: **Drobného 27, 841 01 Bratislava**
IČO: **35849258**
DIČ: **2020239518**

Ako uchádzač v tomto verejnom obstarávaní čestne vyhlasujem, že

- I. **nie je** mi známa iná osoba podľa § 32 odseku 7 a 8 zákona o verejnom obstarávaní, ktorá zároveň musí spĺňať podmienky účasti podľa § 32 odseku 1 písm. a) zákona o verejnom obstarávaní.
- II. **sú** mi známe iné osoby podľa § 32 odseku 7 a 8 zákona o verejnom obstarávaní, ktoré zároveň musia spĺňať podmienky účasti podľa § 32 odseku 1 písm. a) zákona o verejnom obstarávaní:

P.č.	Mená osôb, ktoré podľa § 32 odseku 7 a 8 zákona o verejnom obstarávaní musia spĺňať podmienky účasti podľa § 32 odseku 1 písm. a) zákona o verejnom obstarávaní.	
1.	2.	
1	BIOMEDICA Medizinprodukte GmbH Divischgasse 4 Viedeň 1210 Rakúska republika	spoločník
2	Dr. Petra Wiedemann	konateľ
3	Luca Marenzi, MSc, MBA	konateľ
4	Fredrik Dalborg	konateľ

- Čestne vyhlasujem, že osoby uvedené vyššie **spĺňajú** podmienky účasti podľa § 32 odseku 1 písm. a) zákona o verejnom obstarávaní.
- Čestne vyhlasujem, že osoby uvedené vyššie **nespĺňajú** podmienky účasti podľa § 32 odseku 1 písm. a) zákona o verejnom obstarávaní.

V: Bratislava
Dňa: 24.2.2026

Meno a priezvisko (titul) oprávnenej osoby: Mgr. Pavol Kardoš, konateľ

Poznámka:

- povinné údaje vyplní uchádzač



Benannt durch/Designated by
Zentralstelle der Länder
für Gesundheitsschutz
bei Arzneimitteln und
Medizinprodukten
www.zlg.de
BS-MDR-099



Product Service

EU Technical Documentation Assessment Certificate (MDR)

Pursuant to Regulation (EU) 2017/745 on Medical Devices, Annex IX Chapter II
(Implantable Class IIb Devices and Class III Devices)

No. G70 001664 0046 Rev. 00

Manufacturer:

Corcym S.r.l.

Via Crescentino sn
13040 Saluggia (VC)
ITALY

SRN Manufacturer - IT-MF-000027865

The Certification Body of TÜV SÜD Product Service GmbH certifies that the manufacturer has drawn up and presented a Technical Documentation according to Annex II and III of the Regulation (EU) 2017/745 on medical devices. Details on devices covered by the Technical Documentation are described on the following page(s)

The Report referenced below summarises the result of the assessment and includes reference to relevant CS, harmonized standards and test reports. The technical documentation assessment included an assessment of the clinical evaluation assessment.

The conformity assessment has been carried out according to Annex IX chapter II of this regulation with a positive result.

Changes to the approved device, where such changes could affect the safety and performance of the device or the conditions prescribed for use of the device, shall require approval from the notified body TÜV SÜD Product Service GmbH.

In order to place the devices on the market with CE-marking, an EU Quality Management System Certificate pursuant to Annex IX chapters I and III is necessary in addition to this EU Technical Documentation Assessment Certificate. All applicable requirements of the testing and certification regulation of TÜV SÜD Group have to be complied with. For details and certificate validity see:

www.tuvsud.com/ps-cert?q=cert:G70_001664_0046_Rev_00

Report No.: 713229665

Valid from: 2023-06-01

Valid until: 2028-05-31

Issue date: 2023-06-01



Christoph Dicks
Head of Certification/Notified Body



EU Technical Documentation Assessment Certificate (MDR)

Pursuant to Regulation (EU) 2017/745 on Medical Devices, Annex IX Chapter II
 (Implantable Class IIb Devices and Class III Devices)

No. G70 001664 0046 Rev. 00

Classification:	Class III
Device Group:	P070301010201 - STENTED AORTIC BIOLOGICAL VALVES FOR SURGICAL IMPLANT - NON-VALVE TISSUE OF ANIMAL ORIGIN
Basic UDI-DI:	8022057THVPERC2A
Intended Purpose:	The Perceval Plus is an aortic bioprosthesis functioning as a one-way check valve. It prevents blood from flowing from the aorta back into the heart during diastole. The valve leaflets open at systole, allowing blood flows through the valve. The leaflets open and close based on the differential pressure across the valve.
Device(s):	PERCEVAL PLUS SUTURELESS AORTIC HEART VALVE PVF-S; PVF-M; PVF-L; PVF-XL



EU Quality Management System Certificate (MDR)

Pursuant to Regulation (EU) 2017/745 on Medical Devices, Annex IX Chapters I and III
(Implantable Class IIb Devices and Class III Devices)

No. G12 001664 0048 Rev. 00

Manufacturer:

Corcym S.r.l.

Via Crescentino sn
13040 Saluggia (VC)
ITALY

SRN Manufacturer - IT-MF-000027865

The Certification Body of TÜV SÜD Product Service GmbH certifies that the manufacturer has established, documented and implemented a quality management system as described in Article 10 (9) of the Regulation (EU) 2017/745 on medical devices. Details on device categories covered by the quality management system are described on the following page(s).

The Report referenced below summarises the result of the assessment and includes reference to relevant CS, harmonized standards and test reports. The conformity assessment has been carried out according to Annex IX Chapter I and III of this regulation with a positive result.

The certified quality management system is subject to periodical surveillance by TÜV SÜD Product Service GmbH.

In order to place the devices on the market with CE-marking, an EU Technical Documentation Assessment Certificate pursuant to Annex IX chapter II is necessary in addition to this EU Quality Management System Certificate. All applicable requirements of the testing and certification regulation of TÜV SÜD Group have to be complied with. For details and certificate validity see:

www.tuvsud.com/ps-cert?q=cert:G12_001664_0048_Rev_00

Report No.: ITA1951766

Valid from: 2023-06-07

Valid until: 2028-06-06

Christoph Dicks
Head of Certification/Notified Body

Issue date: 2023-06-07



Benannt durch/Designated by
 Zentralstelle der Länder
 für Gesundheitsschutz
 bei Arzneimitteln und
 Medizinprodukten
 www.zfag.de
 BS-MDR-099



Product Service

EU Quality Management System Certificate (MDR)

Pursuant to Regulation (EU) 2017/745 on Medical Devices, Annex IX Chapters I and III
 (Implantable Class IIb Devices and Class III Devices)

No. G12 001664 0048 Rev. 00

Classification: Class III
Device Group: P070301010201 - STENTED AORTIC BIOLOGICAL VALVES
 FOR SURGICAL IMPLANT - NON-VALVE TISSUE OF ANIMAL
 ORIGIN

Intended Purpose: -

The validity of this certificate depends on conditions and/or is limited to the following: -

Revision History:

Rev.	Dated	Report	Description
00	2023-06-07	ITA1951766	Initial issuance

Názov predmetu zákazky:

Chlopňové protézy a srdcové chlopne

ČESTNÉ VYHLÁSENIE UCHÁDZAČA
podľa § 32 ods. 7 a 8 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní

Obchodné meno/Názov uchádzača: **Biomedica Slovakia, s.r.o.**
Sídlo/Miesto podnikania: **Drobného 27, 841 01 Bratislava**
IČO: **35849258**
DIČ: **2020239518**

Ako uchádzač v tomto verejnom obstarávaní čestne vyhlasujem, že

- I. **nie je** mi známa iná osoba podľa § 32 odseku 7 a 8 zákona o verejnom obstarávaní, ktorá zároveň musí spĺňať podmienky účasti podľa § 32 odseku 1 písm. a) zákona o verejnom obstarávaní.
- II. **sú** mi známe iné osoby podľa § 32 odseku 7 a 8 zákona o verejnom obstarávaní, ktoré zároveň musia spĺňať podmienky účasti podľa § 32 odseku 1 písm. a) zákona o verejnom obstarávaní:

P.č.	Mená osôb, ktoré podľa § 32 odseku 7 a 8 zákona o verejnom obstarávaní musia spĺňať podmienky účasti podľa § 32 odseku 1 písm. a) zákona o verejnom obstarávaní.	
1.	2.	
1	BIOMEDICA Medizinprodukte GmbH Divischgasse 4 Viedeň 1210 Rakúska republika	spoločník
2	Dr. Petra Wiedemann	konateľ
3	Luca Marenzi, MSc, MBA	konateľ
4	Fredrik Dalborg	konateľ

- Čestne vyhlasujem, že osoby uvedené vyššie **spĺňajú** podmienky účasti podľa § 32 odseku 1 písm. a) zákona o verejnom obstarávaní.
- Čestne vyhlasujem, že osoby uvedené vyššie **nespĺňajú** podmienky účasti podľa § 32 odseku 1 písm. a) zákona o verejnom obstarávaní.

V: Bratislave
Dňa: 24.2.2026

Meno a priezvisko (titul) oprávnenej osoby:

BIOMEDICA
Biomedica Slovakia, s.r.o.
Drobného 27, 841 01 Bratislava
T +421 2 693 099 08
Mgr. Pavol Kardos, konateľ (1)

Poznámka:

- povinné údaje vyplní uchádzač



Declaration of Conformity
EU Medical Device Regulation 2017/745

Product Identification	
Product Name	PERCEVAL PLUS SUTURELESS AORTIC HEART VALVE
Model(s)	PERCEVAL PLUS PVF-S PERCEVAL PLUS PVF-M PERCEVAL PLUS PVF-L PERCEVAL PLUS PVF-XL
Trade name	Perceval Plus Sutureless Aortic Heart Valve
Intended Purpose	The Perceval Plus is an aortic bioprosthesis functioning as a one-way check valve. It prevents blood from flowing from the aorta back into the heart during diastole. The valve leaflets open at systole, allowing blood flows through the valve. The leaflets open and close based on the differential pressure across the valve
Manufacturer	
Address	Corcym S.r.l. Via Crescentino sn, 13040 Saluggia (VC)- Italy
Single Registration Number (SRN)	IT-MF-000027865
Basic UDI-DI	8022057THVPERC2A
Authorized Representative	
Address	NA
Registration Information - Notified Body	
Address	Ridlerstr. 65, D-80339 München, GERMANY
Notified Body #	TÜV SÜD Product Service GmbH (0123)
Conformity Assessment	
Device Classification	III (Rule 8, Rule 18)
Annex(es)	Annex IX
Standards	Applicable standards listed in TF-20-04

These Corcym products conform to the requirements of the Medical Device Regulation according to the following certificates:

Catalogue Number (REF)	Product Description	GMDN Code	EMDN Code	Basic - Unique Device Identifier	Certificate
PVF-S	Perceval Plus Sutureless Aortic Heart Valve (size S)	60242	P070301010201	8022057THVPERC2A	Annex IX – Chapter I N. G12 001664 0048 Rev.00 Valid until 2028/06/06
PVF-M	Perceval Plus Sutureless Aortic Heart Valve (size M)				Annex IX – Chapter II N. G70 001664 0046 Rev.00 Valid until 2028/05/31
PVF-L	Perceval Plus Sutureless Aortic Heart Valve (size L)				
PVF-XL	Perceval Plus Sutureless Aortic Heart Valve (size XL)				

CORCYM SRL
Sede Legale
Centro Leoni - Via Giovanni Spadolini, 7
20141 Milano - Italy

Sede Amministrativa
Centro Leoni - Via Giovanni Spadolini, 7 20141 Milano - Italy
Via per Crescentino sn - 13040 Saluggia (VC) - Italy
Tel. +39 0161 487.1 - Fax +39 0161 487.545

Stabilimento
Via per Crescentino sn - 13040 Saluggia (VC) - Italy

PEC: CORCYM@LEGALMAIL.IT

Capitale Sociale: € 2.000.000,00
R.E.A. MILANO 2608814
Registro Imprese di Milano N.11515960968
Cod. Fiscale / Part. IVA 11515960968

ISO Code: IT11515960968
corcym.com



Corcym S.r.l. declares, under its sole responsibility, that the products listed above, fulfill the applicable provisions of the Medical Device Regulation (EU) 2017/745 of the European Parliament and of the Council of 5 April 2017 when:

- their Serial Numbers (SN)
 - follow the following coding rules (as per procedure 800-02MP200):
 - Letter A or B reference for size S (size 21), size M (size 23) or size L (size 25) and Letter K for size XL only;
 - 5-digit number
(e.g., K12345)

_OR

- their Serial Numbers (SN)
 - follow the following coding rules (as per procedure SG009):
 - Letter P
 - Letter (F to Z)
 - 4-digit number
 - Letter
(e.g., PF1234A)
 - are listed in ANNEX 1 of this Declaration of Conformity

This Declaration of Conformity is valid, starting from the signature date until the earliest expiry date of the certificates listed above, for the CE Marked products compliant with Technical Documentation TF-20, on file with Corcym S.r.l., and released starting from the signature date.


Lamberti Roberta
Director, Quality Assurance

Saluggia - July 27, 2023



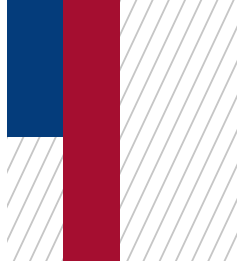
AORTIC PERICARDIAL
HEART VALVE

PERCEVAL™ PLUS

The optimal mix



 **CORCYM**
WE TAKE LIFE TO HEART



PERCEVAL™ PLUS

An ideal solution for minimally invasive surgery, makes sutureless aortic¹ valve replacement available to a wide patient population*²



PERCEVAL™ IS A TRUSTED PLATFORM THAT HAS ACHIEVED THE FOLLOWING MILESTONES:

- First-in-human performed in 2007
- More than 11 years of successful clinical use³
- Solid clinical evidence
- Truly global reach

* The Perceval Plus is an improvement of the proven Perceval technology. Perceval clinical data can be used as reference for Perceval Plus.

THE OPTIMAL MIX - Unique Valve Design

**FACILITATES MINIMALLY
INVASIVE SURGERY**



Based on a clinically
proven technology

**DESIGNED
FOR DURABILITY**



FREE

Innovative FREE
tissue treatment



Uniquely suited
for future ViV* procedures**



**AVAILABLE TO A WIDE
PATIENT POPULATION²**



Simplifies complex
procedures^{14,16}



Viable for multiple valve
procedures^{***4,5}

* Valve-in-Valve.

** The decision to make a transcatheter aortic valve implantation in Perceval Plus compared to other options should be done by the Heart team based on individual assessment of the patient's conditions. The safety and efficacy of Valve-in-Valve procedures in a Perceval Plus valve have not been established. Valve-in-Valve procedures in a Perceval Plus valve should be performed according to indications provided by the transcatheter valve manufacturer.

*** The decision of using Perceval in patients should be based on a careful individual assessment and limited to cases in which the benefits of using Perceval justify the risks.

The available clinical data indicate that using Perceval in patients with other prostheses may result in intraoperative valve misplacement or insufficient leaflet coaptation leading to valve replacement, due to possible interference with the other prostheses.

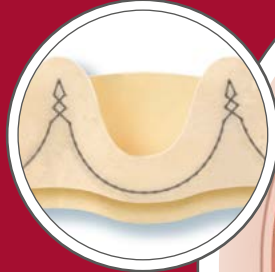
Unique Valve Design

THE PERCEVAL VALVE DESIGN HAS A LONG CLINICAL HERITAGE. Its proven double-sheet design has been used to manufacture biological prostheses since 1985, while the super elastic stent provides unique characteristics and mechanical behavior. With Perceval Plus, the valve is enhanced with a reduced ventricular protrusion feature, designed to further improve patient outcomes.

PERCEVAL HERITAGE

DOUBLE SHEET DESIGN

An outer sheet acts as a cushion to minimize the stress transferred to the leaflets



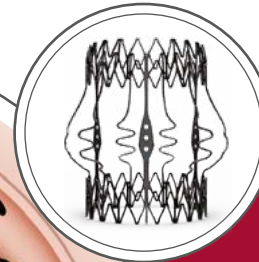
CARBOFILM™ COATING

Reduces inflammatory reaction favoring a gentle endothelialization⁷



SUPER ELASTIC STENT

Reduces the stress transferred to the leaflets⁶



Exclusive to PERCEVAL PLUS

Reduced valve ventricular protrusion

The reduction of the protrusion of the valve below the aortic annulus is expected to decrease the risk of impairment of the atrio-ventricular conduction system.

Facilitates Minimally Invasive Surgery

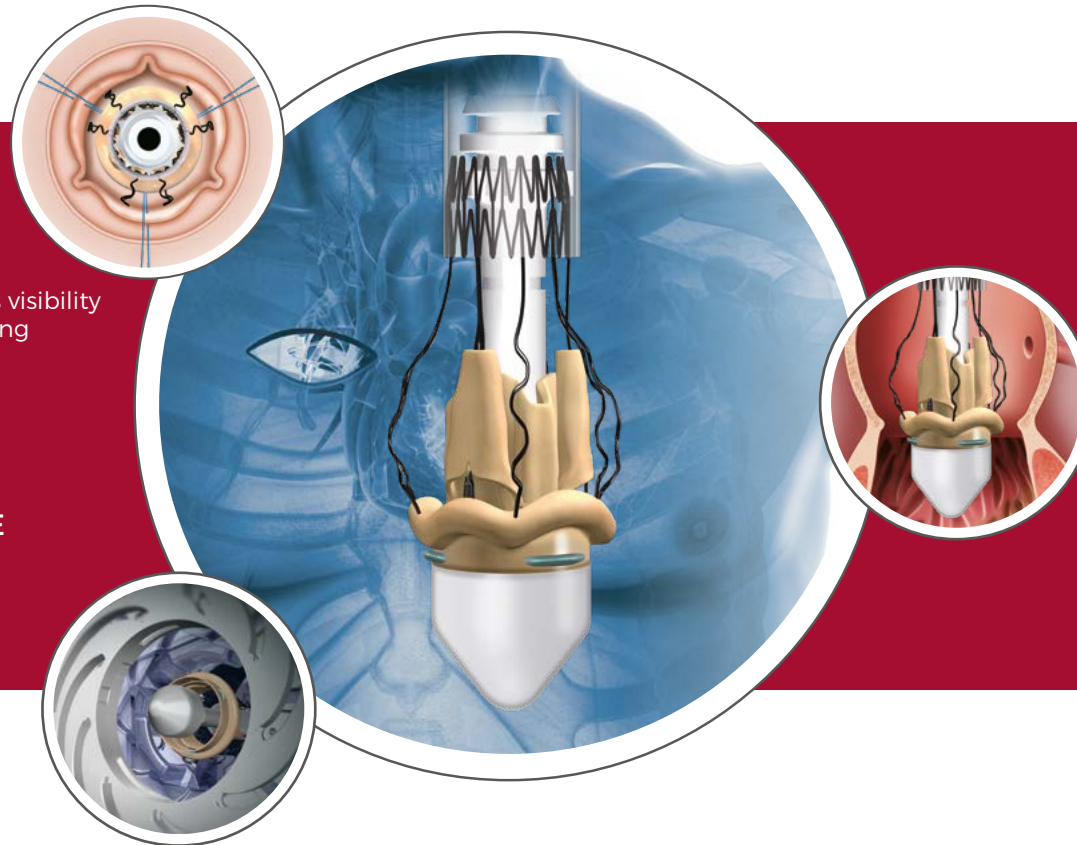
THE ATRAUMATIC COLLAPSING DOES NOT IMPAIR LEAFLET FUNCTIONALITY,⁸ PREVENTING POSSIBLE DAMAGE TO THE TISSUE.² When collapsed, the valve allows the surgeon better visibility of the annulus and the anatomical structures during implantation and deployment, for greater confidence and faster, more precise positioning at the implantation site.¹

COLLAPSED PRIOR TO IMPLANTATION

Collapsible design allows visibility of critical structures during implantation¹

ATRAUMATIC VALVE COLLAPSING

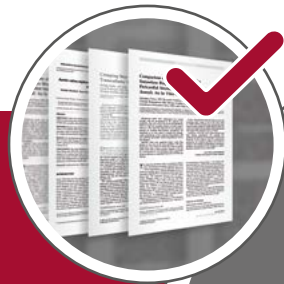
Does not impair leaflet functionality⁸



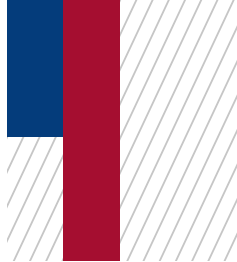
MAXIMIZED VISIBILITY DURING IMPLANTATION⁴
Faster, more precise positioning¹

Designed for Durability

BASED ON A CLINICALLY PROVEN TECHNOLOGY. Perceval Plus is based on the trusted Perceval platform supported by more than 11 years of clinical experience that demonstrates excellent results in terms of durability.³



0.21%
SVD
at 11 years³



INNOVATIVE FREE TISSUE TREATMENT. The innovative FREE tissue treatment in Perceval Plus addresses both major causes of valve calcification, phospholipids and aldehydes.⁹

The technology also allows the valve to be stored in an aldehyde-free solution, resulting in negligible toxicity for the patient and a faster procedure for the surgeon as no rinsing is required.⁹

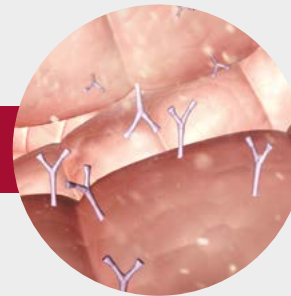
THE MAJOR CAUSES OF CALCIFICATION

Phospholipids and aldehydes contribute to calcification as they are calcium binding sites.¹⁰⁻¹⁴



PHOSPHOLIPIDS

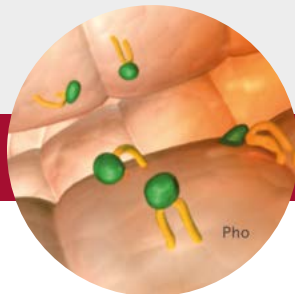
Phospholipids are intrinsically present in biological tissue



ALDEHYDES

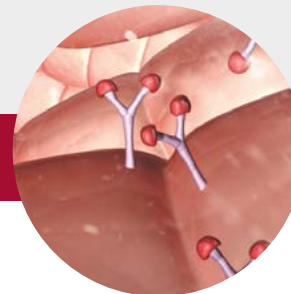
Aldehydes are a consequence of the fixation process

FREE ADDRESSES CALCIUM BINDING SITES¹⁵



PHOSPHOLIPIDS

During the manufacturing process phospholipids are dissolved and eliminated¹⁵



ALDEHYDES

Aldehydes are also "capped" and neutralized during manufacturing¹⁵

SUPPORTING EVIDENCE FOR THE FREE TISSUE TREATMENT

-96%
phospholipid content^{*9}

NEGLIGIBLE
aldehyde content⁹

* vs control group⁹

Available to a Wide Patient Population

PERCEVAL PLUS GIVES PATIENTS EVEN BROADER TREATMENT OPTIONS FOR THEIR FUTURE. Its exclusive stent design allows even circumferential expansion to accommodate future transcatheter valves, making Perceval Plus a unique foundation for Valve-in-Valve procedures.*

VALVE-IN-VALVE

CLEAR LANDMARKS

The sinusoidal struts enable identification of clear landmarks which may help avoid coronary ostia obstruction

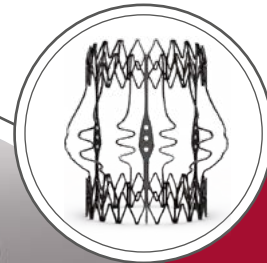


MORE CHOICE

Perceval Plus valves have a large internal diameter, providing more choice for future transcatheter valve selection



LARGE INTERNAL DIAMETER



CLEAR VISIBILITY

The nitinol stent provides clear visibility under fluoroscopy

EVEN CIRCUMFERENTIAL EXPANSION (at annulus level)

The inflow ring can be evenly and circumferentially expanded to accommodate transcatheter aortic valve placement



EVEN EXPANSION



* The decision to make a transcatheter aortic valve implantation in Perceval Plus compared to other options should be done by the Heart team based on individual assessment of the patient's conditions. The safety and efficacy of Valve-in-Valve procedures in a Perceval Plus valve have not been established. Valve-in-Valve procedures in a Perceval Plus valve should be performed according to indications provided by the transcatheter valve manufacturer.

Multiple Valve and Complex Procedures

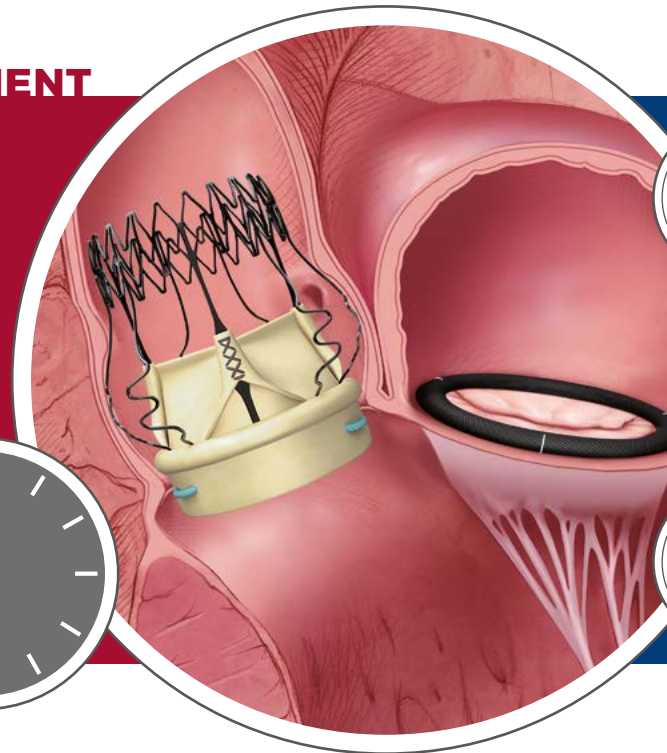
PERCEVAL PLUS: WHEN TIME REALLY MATTERS. The unique characteristics of Perceval Plus make it an ideal choice in complex implantations⁵ while extending the benefits to a wider patient population.**

Whether using an open or a minimally invasive cardiac surgery (MICS) approach, Perceval Plus enables a faster procedure and reduced cross-clamp time compared to traditional valve prostheses.^{5,16}

AORTIC VALVE REPLACEMENT

25-60%
Faster procedures

vs traditional approaches
Clinically significant reduction
in cross-clamp time^{5,16}



MITRAL VALVE REPLACEMENT OR REPAIR



MITRAL REPAIR



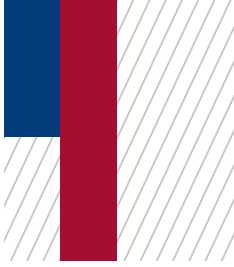
TISSUE MITRAL
REPLACEMENT



MECHANICAL MITRAL
REPLACEMENT

Perceval Plus helps reduce complexity even in challenging and time consuming procedures, while maintaining good hemodynamic outcomes.^{4,5} Perceval Plus is safe and effective, even in cases of concomitant cardiac procedures.**^{4,5}

** The decision of using Perceval in patients should be based on a careful individual assessment and limited to cases in which the benefits of using Perceval justify the risks. The available clinical data indicate that using Perceval in patients with other prostheses may result in intraoperative valve misplacement or insufficient leaflet coaptation leading to valve replacement, due to possible interference with the other prostheses.



Providing a Professional Support Network for Surgeons

CORCYM OFFERS A FULL RANGE OF TRAINING AND EDUCATION PROGRAMS FOR CARDIAC SURGEONS, AT ALL EXPERIENCE LEVELS TO SHARE BEST PRACTICES AND DEEPEN EXPERTISE.

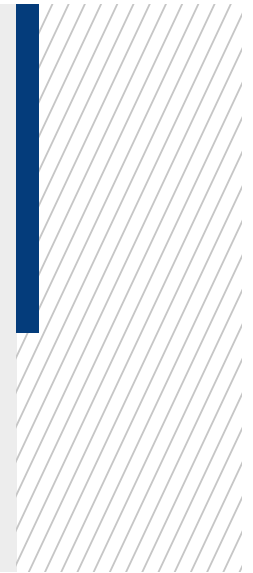
The Perceval proctorship is a unique opportunity to gain first-hand experience and exchange knowledge with a network of expert Perceval users.

Educational opportunities include: dry-labs, in-OR proctorship and lectures.

A number of online and offline training and educational resources are also available to support surgeons in each step of their experience with Perceval Plus.


Visit our website for more details:

www.corcym.com







PRODUCT ORDERING INFORMATION

CODE	DESCRIPTION	USE
PVF-S	PERCEVAL PLUS size S	Single use
PVF-M	PERCEVAL PLUS size M	
PVF-L	PERCEVAL PLUS size L	
PVF-XL	PERCEVAL PLUS size XL	



ACCESSORIES ORDERING INFORMATION

CODE	DESCRIPTION	USE
ICV 1232	Dual Collapser base S/M/L/XL	Re-usable
ICV 1219	Sizer S/M/L/XL	Re-usable
0218TS	Inflation Device S/M/L/XL	Single use
ICV1345		S
ICV1346	ACCESSORY KIT (Dual Collapser, Dual Holder, MICS Post-dilation Catheter)	M
ICV1347		L
ICV1348		XL
ICV 1349	MICS ACCESSORY KIT (Dual Collapser, Dual MICS Holder, MICS Post-dilation Catheter)	S
ICV 1350		M
ICV 1351		L
ICV 1352		XL
		Single use

REFERENCES

- Glauber M. et al., "International Expert Consensus on Sutureless and Rapid Deployment Valves in Aortic Valve Replacement Using Minimally Invasive Approaches." *Innovations (Phila)*, 2016 May-Jun;11(3):165-73
- Lio A. et al., "Minimally invasive approach for aortic and mitral valve surgery." *European Journal of Cardio-Thoracic Surgery* 50 (2016) 1204-1205
- Meuris et al., "Sutureless AVR Experience in a Single Centre: 11 Years of Use in 468 Patients." *AATS 2019 presentation*
- Gersak B. et al., "Sutureless, rapid deployment valves and stented bioprosthesis in aortic valve replacement: recommendations of an International Expert Consensus Panel." *European Journal of Cardio-Thoracic Surgery* (2015) 1-10 doi:10.1093/ejcts/evz369
- Phan K. Et al., "Sutureless aortic valve replacement: a systematic review and meta-analysis." *Ann Cardiothorac Surg* 2015;4(2):100-111
- Shrestha et al., "European multicentre experience with the sutureless Perceval valve: clinical and haemodynamic outcomes up to 5 years in over 700 patients." *Eur J Cardiothorac Surg*, 2015; 1-8
- Della Barbera et al., "Sovering annuloplasty rings: Experimental pathology in the sheep model." *Cardiovascular Pathology* 14 (2005) 96-103
- Della Barbera et al., "Pre-implantation collapse in the Sorin Perceval S Sutureless prosthesis does not affect pericardial graft structure." *Abstracts / Cardiovascular Pathology* 22 (2013) e29-e52
- Meuris, "A novel tissue treatment to reduce mineralization of bovine pericardial heart valves." *J Thorac Cardiovasc Surg*, 2018 Jul;156(1):197-206
- Jorge-Herrero E. et al., "Inhibition of the calcification of porcine valve tissue by selective lipid removal." *Biomaterials* 1994;15:815-820
- Pathak CP. et al., "Treatment of bioprosthetic heart valve tissue with long chain alcohol solution to lower calcification potential." *J Biomed Mater Res A*, 2004;69:140-4
- Pettenazzo E. et al., "Octanediol treatment of glutaraldehyde fixed bovine pericardium: evidence of anticalcification efficacy in the rat subcutaneous rat model." *Eur J Cardiothoracic Surg*, 2008;34:418-422
- Vyavahare N. et al., "Prevention of Bioprosthetic Heart Valve Calcification by Ethanol Preincubation." *Circulation* 1997;95:479-488
- Manji RA. et al., "Bioprosthetic heart valves of the future". *Xenotransplantation*, 2014 Jan-Feb;21(1):1-10
- Corcym data on file
- Powell R. et al., "The Perceval Sutureless Aortic Valve: Review of Outcomes, Complications, and Future Direction." *Innovations* 2017 May/June;12(3):155-173

INTENDED USE/INDICATIONS

EUROPE: Perceval/Perceval Plus prosthesis is intended to replace a damaged native aortic heart valve or a malfunctioning aortic prosthesis via open heart surgery. The prosthesis is indicated for use in adult patients suffering from aortic valve stenosis or steno-insufficiency or with a previously implanted aortic valve prosthesis that is no longer functioning adequately and requires replacement. Physicians should give careful consideration to the use of this valve in patients less than 65 years of age, as sample size in clinical studies for this patient population is insufficient to demonstrate a clinical benefit.

US: The Perceval/Perceval Plus bioprosthesis is indicated for the replacement of diseased, damaged, or malfunctioning native or prosthetic aortic valves.

CANADA: The Perceval/Perceval Plus bioprosthesis is intended for use in patients aged ≥ 65 years in which the aortic valve pathology is in an advanced stage to require the replacement of the native or malfunctioning previously implanted prosthesis.

AUSTRALIA: Perceval prosthesis is indicated for the replacement of a diseased native or a malfunctioning prosthetic aortic valve via open heart surgery. The prosthesis is indicated in patients who meet the following criteria: 1) subjects of age ≥ 65 years 2) subjects with aortic valve stenosis or steno-insufficiency.

KEY CONTRAINDICATIONS

Aneurysmal dilation or dissection of the ascending aortic wall; known hypersensitivity to nickel or cobalt alloys; ratio between the sinotubular junction and the annulus diameter greater than 1.3.

KEY WARNINGS

Do not under or oversize the prosthesis. This could result, in possible migration, excessive compression/rupture of the aorta, suboptimal expansion or valve folding that may lead to fatal arrhythmia or hemorrhage, regurgitation or altered hemodynamics. Severe LVOT hypertrophy may prevent optimal expansion of the inflow portion of the stent.

TOP POTENTIAL SIDE EFFECTS

Potential adverse events associated with cardiac valve replacement with a bioprosthesis and the related surgical procedure include: bleeding, cardiac conduction disorders, endocarditis, heart failure, neurological events, non structural dysfunction, structural valve deterioration, thromboembolism.

MRI conditional

For professional use. Instructions for Use are available upon request through the manufacturer's website. Not approved in all geographies. Consult your labeling.



Manufactured by:

Sorin Group Italia Srl
Via per Crescentino sn
13040 Saluggia (VC) Italy
Tel: +39 0161 487800

LivaNova Canada Corp.
5005 North Fraser Way
Burnaby, BC V5J 5M1 Canada
Tel: +604 412-5650



© 2021 all rights reserved

corcym
.com

CC-MK-00006 A

MINISTERSTVO ZDRAVOTNÍCTVA SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Bratislava, 17. 12. 2014
Číslo: S11061-OKCLP-2014-5531

ROZHODNUTIE

Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky (ďalej len „ministerstvo“) ako príslušný orgán podľa § 50 zákona č. 363/2011 Z. z. o rozsahu a podmienkach úhrady liekov, zdravotníckych pomôcok a dietetických potravín na základe verejného zdravotného poistenia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon“) rozhodlo v konaní s týmito účastníkmi konania

Všeobecná zdravotná poisťovňa, a.s., Mamateyova 17, 850 05 Bratislava,
DÔVERA zdravotná poisťovňa, a.s., Einsteinova 25, 851 01 Bratislava,
Union zdravotná poisťovňa, a.s., Bajkalská 29/A, 821 08 Bratislava,
Sorin Group Italia S.R.L., Via Crescentino, sn, 13040 Salauggia (VC)

t a k t o :

1. zdravotnícka pomôcka **bezstehová biologická chlopňová protéza Perceval S veľkosť S,M,L,XL, s príslušenstvom** sa podľa § 50 ods. 1 zákona **zaraduje do zoznamu kategorizovaných špeciálnych zdravotníckych materiálov** s kódom X03234,
2. úradne určená cena zdravotníckej pomôcky sa určuje vo výške 4000 eura,
3. maximálna cena zdravotníckej pomôcky, za ktorú môže byť dodávaná poskytovateľovi zdravotnej starostlivosti, sa určuje vo výške 4840 eura.

Neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia je príloha, v ktorej sú uvedené podrobnosti o zaradení zdravotníckej pomôcky v zozname kategorizovaných špeciálnych zdravotníckych materiálov.

O d ô v o d n e n i e

Ministerstvu bola doručená žiadosť výrobcu zdravotníckej pomôcky Sorin Group Italia S.R.L., Via Crescentino, sn, 13040 Salauggia (VC) o zaradenie zdravotníckej pomôcky bezstehová biologická chlopňová protéza Perceval S veľkosť S,M,L,XL, s príslušenstvom do zoznamu kategorizovaných špeciálnych zdravotníckych materiálov a úradné určenie ceny zdravotníckej pomôcky (ďalej len „žiadosť“).

Ministerstvo žiadosť spolu s prílohami odborne posúdilo a došlo k záveru, že zdravotnícka pomôcka spĺňa kritériá kategorizácie špeciálnych zdravotníckych materiálov podľa § 43 zákona.

Na základe hore uvedeného ministerstvo rozhodlo tak, ako je uvedené vo výroku tohto rozhodnutia.

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu možno podľa § 82 ods. 1 zákona podať námietky na Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky do siedmich dní od doručenia rozhodnutia. Rozhodnutie nie je preskúmateľné súdom, pokiaľ nebol vyčerpaný riadny opravný prostriedok.

Podľa § 82 ods. 4 a 5 zákona ten, kto podáva námietky, je povinný zložiť na účet ministerstva kauciu v sume 3000 eur. Kaucia musí byť pripísaná na účet ministerstva najneskôr v nasledujúci pracovný deň po poslednom dni lehoty na podanie námietok, inak sa konanie o námietkach zastaví. Ministerstvo kauciu vráti, ak minister námietkam čo aj len čiastočne vyhovel.

Viliam Čislák

minister

Toto rozhodnutie sa považuje za doručené všetkým účastníkom konania dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia na webovom sídle ministerstva. Elektronický portál Kategorizácia (<http://kategorizacia.mzsr.sk>) je súčasťou webového sídla ministerstva.

Príloha k rozhodnutiu č. S11061-OKCLP-2014-5531

Podrobnosti o zaradení zdravotníckej pomôcky v zozname kategorizovaných špeciálnych zdravotníckych materiálov

Podskupina špeciálnych zdravotníckych materiálov

Názov	Doplnok názvu	Preskripčné obmedzenie	ÚZP2	Jednotka ÚZP2
XB6.21 Bezstehová biologická chlopňová protéza		KCH	4840 €	ks

Zaradenie zdravotníckej pomôcky v zozname kategorizovaných špeciálnych zdravotníckych materiálov

Kód MZ SR	Kód ŠUKL	Názov	Doplnok názvu
X03234	P91490	bezstehová biologická chlopňová protéza Perceval S	veľkosť S,M,L,XL, s prísuškovým

Výrobca	Štát	MJD	MCV	DPH	AKC	ÚZP	DOP	DOP %
SBI	IT	ks	4000,00 €	10,00 %	4840,00 €	4840,00 €	0,00 €	0,0000 %

Vývetlivky: ÚZP2 - Maximálna výška úhrady zdravotnej poisťovne za zdravotnícku pomôcku zaradenú v tejto podskupine špeciálnych zdravotníckych materiálov, Kód MZ SR - Kód zdravotníckej pomôcky pridelený Ministerstvom zdravotníctva Slovenskej republiky, Kód ŠUKL - Kód zdravotníckej pomôcky pridelený štátnym ústavom pre kontrolu liečiv, Výrobca - Skratka výrobcu zdravotníckej pomôcky, Štát - Skratka štátu, v ktorom má sídlo výrobca zdravotníckej pomôcky, MJD - Merná jednotka (napr. kus, balenie, set, pár a pod.), MCV - Úradne určená cena zdravotníckej pomôcky (bez dane z pridanej hodnoty), DPH - Sadzba dane z pridanej hodnoty, AKC - Maximálna cena zdravotníckej pomôcky, za ktorú môže byť dodávaná poskytovateľovi zdravotnej poisťovne (vrátane dane z pridanej hodnoty), ÚZP - Maximálna výška úhrady zdravotnej poisťovne za zdravotnícku pomôcku, DOP - Maximálna výška doplatku poisťovne za zdravotnícku pomôcku, DOP% - Podiel maximálnej výšky doplatku poisťovne za zdravotnícku pomôcku a maximálnej ceny zdravotníckej pomôcky, za ktorú môže byť dobývaná poskytovateľovi zdravotnej poisťovne, vyjadrený v percentách, Preskripčné obmedzenie - Skratka špecializačného odboru. Ak je v stĺpci „preskripčné obmedzenie“ uvedená skratka „ZP“, úhrada zdravotníckej pomôcky na základe verejného zdravotného poistenia je podmienená predchádzajúcim súhlasom zdravotnej poisťovne.

DETAIL ZDRAVOTNÍCKEJ POMÔCKY



Chlopňa srdcová biologická Perceval Plus s príslušenstvom

Kód:	P 91490
Názov:	Chlopňa srdcová biologická Perceval Plus s príslušenstvom
Doplňok:	veľkosti S, M, L, XL
Trieda ZP:	III
Výrobca skratka:	SBI
Výrobca:	Corcym S.r.l. (predtým Sorin) Via Crescentino 13040 Saluggia Taliansko



(<https://www.facebook.com/sukl.sr>)



(https://www.instagram.com/sukl_sr/)



(<https://www.linkedin.com/company/sukl/>)

Tlačená verzia stránky : https://www.sukl.sk/hlavna-stranka/slovenska-verzia/pomocne-stranky/detail-zdravotnickej-pomocky?page_id=1377

www.sukl.sk © 2024

