

SERVICIO CANTABRO DE SALUD  
H.U. "Marqués de Valdecilla"

2020-0-0004

AVDA. VALDECILLA S/N

Telef.: 942 202688

39008 SANTANDER (CANTABRIA)

Fax : 942 203426

Fecha impresión: 03/09/2020

## INFORME TECNICO - LISTA DE PROVEEDORES

### Lote 1 BIOPROTESIS VALVULAR PERCUTANEA TRANSCATETER

Proveedor		(2) Calidad	Otros (3,4,5,6)
4315	CARDIOLINK, S.L.	Ofta.Base	0,000
			1,500 (*) < umbral
3319	EDWARDS LIFESCIENCES, S.L.	Ofta.Base	0,000
			4,000

### Justificaciones:

#### Proveedor 4315 - CARDIOLINK, S.L. (Oferta Base)

El material ofertado cumple las especificaciones técnicas formuladas en el correspondiente pliego de descripciones técnicas.

A. Durabilidad media acumulada de la prótesis con baja posibilidad de degeneración valvular. = 0

\* Ausencia de una durabilidad media óptima para obtener un adecuado comportamiento a largo plazo.

B. Disponibilidad para todo tipo de anatomías y disponibilidad con cualquier grado de calcificación y dilatación del anillo aórtico. = 1

\* Adecuada disponibilidad para cualquier arritmia.

C. Renovación y mejora de la bioprótesis con la tecnología más actual disponible. = 0,5

\* Tecnología no renovada en la actualidad según los estándares.

D. Evidencia científica demostrada de prótesis de larga duración de efectividad hemodinámica con publicaciones en revistas catalogadas = 0

\* No tiene una evidencia extensa sobre la duración a largo plazo en revistas catalogadas.

#### Proveedor 3319 - EDWARDS LIFESCIENCES, S.L. (Oferta Base)

El material ofertado cumple las especificaciones técnicas formuladas en el correspondiente pliego de descripciones técnicas.

A. Durabilidad media acumulada de la prótesis con baja posibilidad de degeneración valvular. = 1

\* Gran durabilidad media acumulada.

B. Disponibilidad para todo tipo de anatomías y disponibilidad con cualquier grado de calcificación y dilatación del anillo aórtico. = 1

\* Adecuada disponibilidad.

C. Renovación y mejora de la bioprótesis con la tecnología más actual disponible. = 1

\* Presencia de la tecnología más actual disponible.

D. Evidencia científica demostrada de prótesis de larga duración de efectividad hemodinámica con publicaciones en revistas catalogadas = 1

\* Extensa evidencia científica de larga duración.

Responsable: JEFE DE SERVICIO CARDIOLOGIA. DR. J. JAVIER ZUECO

SERVICIO CANTABRO DE SALUD  
H.U. "Marqués de Valdecilla"

2020-0-0004

AVDA. VALDECILLA S/N Telef.: 942 202688  
39008 SANTANDER (CANTABRIA) Fax : 942 203426

Fecha impresión: 08/09/2020

## INFORME TECNICO - LISTA DE PROVEEDORES

### Lote 2 BIOPROTESIS VALVULAR PERCUTANEA EXPANDIBLE

Proveedor		(2) Calidad	Otros (3,4,5,6)
3101	MEDTRONIC IBERICA, S.A.	Ofta.Base	0,000 4,000
1370	PALEX MEDICAL, S.A.	Ofta.Base	0,000 1,500 (*) < umbral

### Justificaciones:

#### Proveedor 3101 - MEDTRONIC IBERICA, S.A. (Oferta Base)

El material ofertado cumple las especificaciones técnicas formuladas en el correspondiente pliego de descripciones técnicas.

- A. Durabilidad media acumulada de la prótesis con baja posibilidad de degeneración valvular. = 1  
\*Gran durabilidad media acumulada.
- B. Disponibilidad para todo tipo de anatomías y disponibilidad con cualquier grado de calcificación y dilatación del anillo aórtico. = 1  
\*Adecuada disponibilidad.
- C. Renovación y mejora de la bioprótesis con la tecnología más actual disponible. = 1  
\*Presencia de la tecnología más actual disponible.
- D. Evidencia científica demostrada de prótesis de larga duración de efectividad hemodinámica con publicaciones en revistas catalogadas = 1  
\*Extensa evidencia científica de larga duración.

#### Proveedor 1370 - PALEX MEDICAL, S.A. (Oferta Base)

El material ofertado cumple las especificaciones técnicas formuladas en el correspondiente pliego de descripciones técnicas.

- A. Durabilidad media acumulada de la prótesis con baja posibilidad de degeneración valvular. = 0  
\*ausencia de una durabilidad media óptima para obtener una inadecuada degeneración valvular.
- B. Disponibilidad para todo tipo de anatomías y disponibilidad con cualquier grado de calcificación y dilatación del anillo aórtico. = 1  
\*Adecuada disponibilidad.
- C. Renovación y mejora de la bioprótesis con la tecnología más actual disponible. = 0,5  
\*Tecnología no renovada en la actualidad.
- D. Evidencia científica demostrada de prótesis de larga duración de efectividad hemodinámica con publicaciones en revistas catalogadas = 0  
\*No hay evidencia extensa sobre la duración a largo plazo en revistas catalogadas.

Responsable: JEFE DE SERVICIO CARDIOLOGIA.DR.J.JAVIER ZUECO