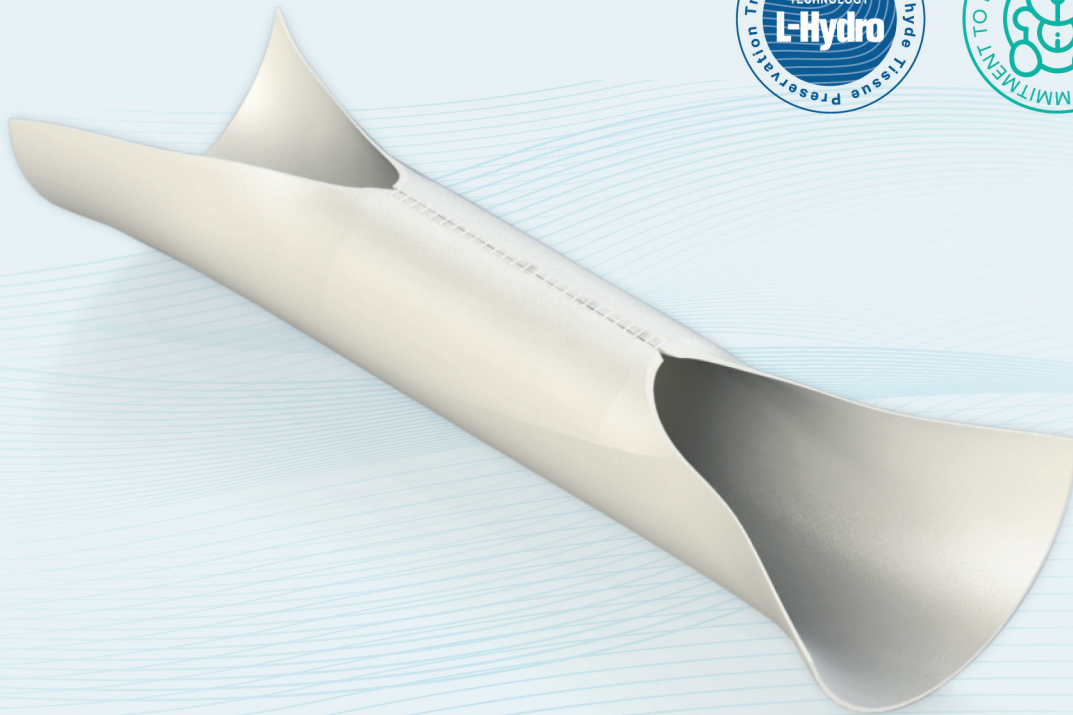


VELUM[®]

Pediatric valved tubular arterial graft



Conduto pulmonar valvado *Valved pulmonary conduit*

O conduto com uma válvula pulmonar, é a solução para cirurgias paliativas e/ou definitivas nas patologias congênitas, conta com um excelente fluxo sanguíneo.

Essas características fazem do **Velum** uma solução para uso na correção de cardiopatias congênitas, procedimentos paliativos ou definitivos.

Conduit with a pulmonary valve, is the solution for palliative and/or definitive surgeries in congenital pathologies, has an excellent blood flow.

*Those characteristics make **Velum** a solution for use in the correction of congenital heart diseases, palliative or definitive procedures.*

CONDUTO PULMONAR VALVADO

O conduto de pericárdio bovino possui uma válvula pulmonar porcina situada na porção mediana, com suas porções distal e proximal totalmente abertas. O fluxo sanguíneo é claramente indicado por uma sutura externa localizada sobre a válvula pulmonar.

Essas características, fazem do **VELUM®** a melhor solução para cardiopatias congênitas, procedimentos paliativos ou definitivos.

VELUM® pode ser usado nas seguintes cardiopatias congênitas:

- Estenose Pulmonar;
- Atresia Pulmonar;
- Tetralogia de Fallot;
- Truncus Arteriosus;
- Transposição com comunicação intraventricular.

Também indicado para substituição de conduto homólogo ou conduto valvado anteriormente implantado mas disfuncional.

PULMONARY VALVED CONDUIT

Bovine pericardial conduit with a pulmonary porcine valve inserted at mid-segment, with distal and proximal portions of graft fully opened. Blood flow direction is clearly indicated by external suture marks at mid-section, where pulmonary valve is located.

*These features make **VELUM®** the best solution for congenital diseases, palliative or definitive procedures.*

VELUM® can be used in the following congenital heart malformations:

- Pulmonary Stenosis;
- Pulmonary Atresia;
- Tetralogy of Fallot;
- Truncus Arteriosus;
- Transposition with Ventricular Septal Defect (VSD).

Also indicated for replacement of previously implanted but dysfunctional homograft or valve conduit.

TECNOLOGIA EXCLUSIVA
DE TRATAMENTO DE TECIDOS.

EXCLUSIVE TISSUE
TREATMENT TECHNOLOGY.

TECNOLOGIA L-HYDRO®
Linha exclusiva para tratamento
de preservação de tecidos não-aldeída.



L-HYDRO TECHNOLOGY®
Exclusive line for non-aldehyde
tissue preservation treatment.

Velum® faz parte da linha de produtos da Labcor, com a exclusiva **tecnologia L-Hydro®**. Este processo de preservação apresenta ao organismo receptor uma matriz não viável muito semelhante ao tecido nativo. Além disso, permite também que o crescimento celular seja feito em condições próximas as das exercidas pelo tecido nativo.

Saiba mais sobre o **L-Hydro®** em labcor.com.br/l-hydro

Velum® is part of Labcor's product portfolio, with the exclusive **L-Hydro®** technology. This preservation process presents the recipient organism with a not viable matrix very similar to native tissue. In addition, it also allows cell growth to be carried out in conditions close to those exerted by native tissue.

More at labcor.com.br/l-hydro

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATIONS

Tamanhos Disponíveis x Comprimento / Available Sizes x Length

11*, 13, 15, 17, 19*, 21* mm x 120 mm

*Disponíveis sob consulta / Available under request



Reg. Anvisa: 10171250037

