



ZERTIFIKAT

Diagnostische Bildgebung

Die

**„Zellfreie humane Pulmonalklappe, Espoir PV“
(PEI.G.11634.01.1, CH-201310-0022)**

ist eine Gewebespende, die mit Detergenzien und Puffern behandelt wurde, um Zellen des Spenders zu entfernen. Das Implantat besteht aus extrazellulärer Matrix, also Kollagenen und elastischen Fasern.

Es gibt keine Kontraindikation für diagnostische Bildgebung wie MRT, CT und Ultraschall. Es kann jedoch sein, dass die Patientin oder der Patient andere Implantate erhalten hat, die nicht mit bildgebenden Verfahren kompatibel sind.

12. März 2018

Dr. Michael Harder

Managing Partner
Geschäftsführender Gesellschafter

CERTIFICATE

Diagnostic imaging

The

**“Cell-free Human Pulmonary Valve, Espoir PV”
(PEI.G.11634.01.1, CH-201310-0022)**

is an allograft, which has been treated with detergents and buffers to remove cells of the donor. The implants consists of an extracellular matrix, i. e. collagens and elastic fibres.

There is no contraindication to diagnostic imaging, such as MRI, CT and ultrasound. However, the patient may have received other implants which are not compatible with imaging techniques.

corlife oHG
Feodor-Lynen-Str. 23
30625 Hannover, Germany

www.corlife.eu
info@corlife.eu

T: +49 511 563 539 40
F: +49 511 563 539 55



ZERTIFIKAT

Diagnostische Bildgebung

Die

**„Zellfreie humane Aortenklappe, Arise AV“
(PEI.G.11766.01.1, CH-201602-0018)**

ist eine Gewebespende, die mit Detergenzien und Puffern behandelt wurde, um Zellen des Spenders zu entfernen. Das Implantat besteht aus extrazellulärer Matrix, also Kollagenen und elastischen Fasern.

Es gibt keine Kontraindikation für diagnostische Bildgebung wie MRT, CT und Ultraschall. Es kann jedoch sein, dass die Patientin oder der Patient andere Implantate erhalten hat, die nicht mit bildgebenden Verfahren kompatibel sind.

12. März 2018

Dr. Michael Harder

Managing Partner
Geschäftsführender Gesellschafter

CERTIFICATE

Diagnostic imaging

The

**“Cell-free Human Aortic Valve, Arise AV”
(PEI.G.11766.01.1, CH-201602-0018)**

is an allograft, which has been treated with detergents and buffers to remove cells of the donor. The implants consists of an extracellular matrix, i. e. collagens and elastic fibres.

There is no contraindication to diagnostic imaging, such as MRI, CT and ultrasound. However, the patient may have received other implants which are not compatible with imaging techniques.

corlife oHG
Feodor-Lynen-Str. 23
30625 Hannover, Germany

www.corlife.eu
info@corlife.eu

T: +49 511 563 539 40
F: +49 511 563 539 55