



DATENBLATT | datasheet

Kanüle | cannula

ID K162

Der ID K162 ist ein Transponder für den Einsatz in der Tieridentifikation. Er entspricht den ISO-Normen 11784/11785. Kanüle mit 6 Barcodeetiketten und / oder Parylene Beschichtung optional.

The ID K162 is a transponder designed for animal identification in compliance to ISO 11784/11785. Single use implanter with 6 bar code labels included and / or parylene coating is optional.

Elektrische Daten | electrical characteristics

Lesesystem reading system	ISO 11784/11785 FDX-B read only
Betriebsfrequenz IC operational frequency IC	134,2 kHz
Speichergroße memory size	128 Bit
IC	EM 4305
Barcode barcode	6 Barcodes in Blisterverpackung optional 6 barcodes inside of blister package optional

Sterilisation | sterilisation

ETO Sterilisation	nach EN550
-------------------	------------

Abmessungen | dimension

Durchmesser diameter (transponder)	1,41mm 2,12 mm
Länge length (transponder)	8,5mm 12 mm
Stichlänge length of needle	32 mm
Ansatz attachment system	Luer Lock



AEG Identifikationssysteme GmbH

Hörvelsinger Weg 47, D-89081 Ulm | P: +49 (0)731 140088-0 | F: +49 (0)731 140088-9000

E-Mail: info@aegid.de | www.aegid.de

AEG is a registered trademark used under license from AB Electrolux (publ).