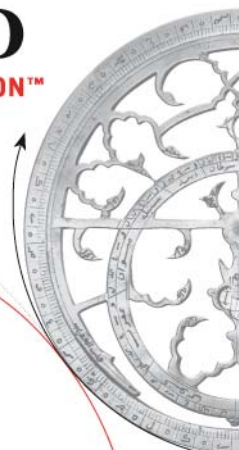


**Einmalimplanter**  
Single use cannula  
ID K162/DS



**Elektrische Daten** | electrical characteristics

Lesesystem reading system	ISO FDX-B read only
Betriebsfrequenz IC operational frequency IC	134,2 kHz
Speichergröße memory size	128 Bit
IC	EM 4105   EM 4569   EM 4305
Barcode barcode	6 Barcodes aussen an Verpackung 6 barcodes outside of package

**Sterilisation** | sterilisation

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

**Abmessungen** | dimension

<b>Durchmesser</b> diameter	(transponder)	2,12 mm
<b>Länge</b> length	(transponder )	12 mm
<b>Stichlänge</b> length of needle		32 mm
<b>Ansatz</b> attachment system		Integriert integrated
<b>Assemblierung</b> assembly		Vollständig zusammengebaut in steriler Verpackung Fully assembled in sterile packaging, no mounting required

**Anwendung**

Der ID K162/D ist ein Transponder für den Einsatz in der Tieridentifikation. Er entspricht den ISO-Normen 11784/11785. Inklusiv Einmalimplanter mit 6 Barcodeetiketten, Parylene Beschichtung ist möglich.

Application

The ID K162/D is a transponder designed for animal identification in compliance to ISO 11784/11785. Single use implanter with bar code labels included, Parylene coating available.