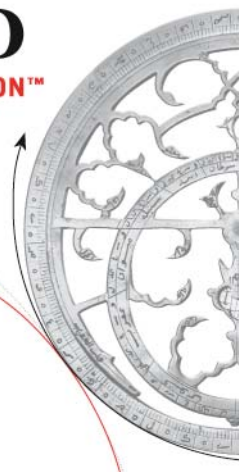


Kanüle
cannula
ID K162



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

Sterilisation | sterilisation

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

Abmessungen | dimension

Durchmesser diameter	(transponder)	2,12 mm
Länge length	(transponder)	12 mm
Stichlänge length of needle		40 mm
Ansatz attachment system		Luer Lock

Anwendung

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

Application

The ID K162 is a transponder designed for animal identification in compliance to ISO 11784/11785. Solutions with bar code labels, as well as parylene coating are also available.