

Scheda Tecnica / Data Sheet



ID 162 - TRANSPONDER IN SIRINGA MONOUSO

- Protocollo di lettura:
Reading system: ASK, ISO FDX-B, sola lettura
ASK, ISO FDX-B, read only
- Frequenza operativa:
Operational frequency: 134,2 kHz
- Dimensioni transponder / *size*
 - Diametro / *diameter:* 2,1 mm
 - Lunghezza / *length:* 12 mm
 - Peso / *weight:* 0,09 g
- Dimensioni ago / *needle size*
 - Diametro cannula / *diameter:* 2,60 mm (12 Gouge)
 - Lunghezza cannula / *length:* 35 mm
- Temperatura di stoccaggio:
Storage temperature: -40°C sino +140°C (tempo limitato)
-40°C up to +140°C (time limited)
- Temperatura operativa:
Operating temperature: -20°C sino / up to +75°C
- Classe protezione IP: IP 68
Packaging protection class:
- Distanza di lettura:
Reading distance: sino / up to 20 cm

L'ID162 è un transponder impiantabile, incapsulato in vetro biocompatibile antimigrazione, conforme agli standard ISO 11784/11785 con codice a 15 cifre, predisposto in siringa monouso sterile per l'impianto. Ogni siringa è confezionata singolarmente in blister sterile con 6 etichette adesive.

Gli ID 162 Disposable vengono forniti con file contenente elenco dei codici identificativi

The ID 162 is an implantable transponder, encapsulated in bio-compatible glass, designed for animal identification in compliance to ISO 11784/11785 with a 15 digit numeric code, pre-positioned in a sterile implanting device.

Every implanter is sterile packed with 6 adhesive labels.

The ID162 Disposable are supplied with the file containing the ID codes

Ghislandi & Ghislandi s.r.l. – Via Santi Filippo e Giacomo – 24050 Covo (BG)