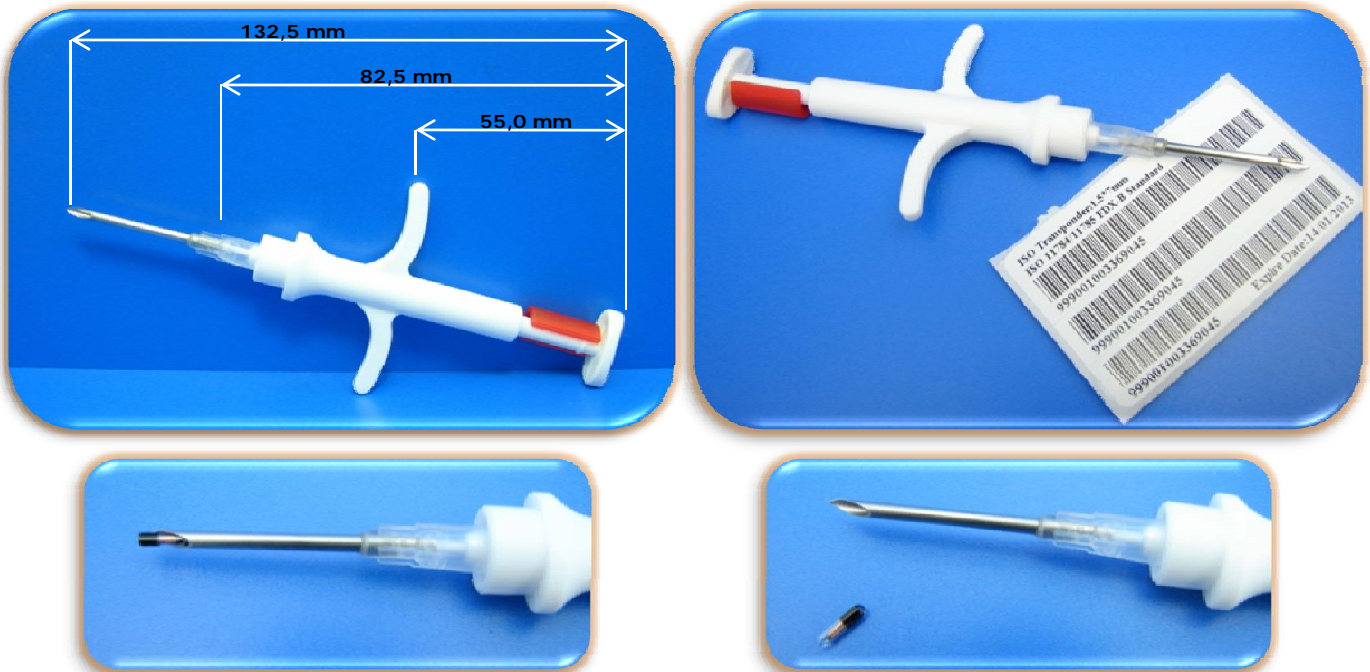


Einmal-Injektor für Glastransponder mit \varnothing 1,5 mm, einzeln steril verpackt & inkl. Barcode-Etiketten z.B. zur Markierung von Reagenzgläsern

Speziell für die Kennzeichnung von Kleinstlebewesen geeignet!



<u>Technische Daten:</u>	
Material:	Plastik, PP
Sterilisation:	Ethylenoxid
Maße der Injektionsnadel:	\varnothing 2.0 mm
Maße der Glastransponder:	- \varnothing 1,5 mm x L 7 mm oder - \varnothing 2,2 mm x L 12 mm
Gewicht Injektor inkl. Tag:	- 4,5 g oder - 5,0 g
Beschichtung:	Perylen
Chip-Typ:	EM 4105 (FDX-B)
Frequenz:	134,2 kHz
Betriebstemperatur:	-25°C bis ~ 85°C
Lagertemperatur:	-40°C bis ~ 125°C
ESD Spannungsfestigkeit:	+/- 2kv Puls
<u>Bestell-Nr.:</u>	
E4000.000228.BF	Einmal-Injektor, für Glas-Tags mit \varnothing 1,5mm inkl. 6 Barcode-Etiketten
E4000.000227.BF	Einmal-Injektor, für Glas-Tags mit \varnothing 2,2mm inkl. 6 Barcode-Etiketten