

trovan[®]



DSP

Dispensador de recarga



Principales características:

- Diseñado para facilitar la introducción de microchips en la aguja.
- Construido en acero inoxidable
- Se puede meter en autoclave.
- Con mini cubeta superior para dejar los chips en alcohol o similar.
- Ideal para adquirir los transponders sin embalaje, a granel; los más económicos. (ID 100 A y ID 162 A)
- Medidas : 2,5 cm. alto x 6 cm. diámetro.

| Datos Técnicos | | | | Productos Relacionados | | |
|--------------------------------|--|---------------|--|--|---|---|
| Tabla de compatibilidad | | | |  |  |  |
| ID-100 A | | ID-162 A | | ID-100 A | ID-162 A | SISTRATO FISH |
| ID-100 B | | ID-162 B | |  |  |  |
| ID-100 A Mini | | ID-162 A Mini | | AG 200 | CAR | BASES DE DATOS |
| ID-100 B Mini | | ID-162 B Mini | |  |  | |
| ID-100 A Nano | | ID-100 B Nano | | MICROCHIPS | PISCICULTURA | |
| | | | |  |  | |
| | | | | APLICADORES | LABORATORIO | |