

Biomark PIT TAGS for elektronisk merking av fisk

Elektronisk merking av fisk legger grunnlaget for elektronisk datainnsamling og databehandling. EID sikrer kvaliteten på data og er et tidsbesparende verktøy som gir nye muligheter for dataflyt, dokumentasjon og sporbarhet.

Flere størrelser, høy ytelse

Biomark PIT tags for merking av fisk er designet spesielt for akvakultur og marin bruk. Tagene leveres forhåndsprogrammerte med ID-nummer. De fås i tre størrelser, alle med signalstyrke 134.2 kHz.

Biomark PIT tags tilfredsstiller internasjonale ISO-standarder. Det vil si at de fungerer sammen med elektronisk avleserutstyr som følger disse standardene.

BIOMARK PIT TAGS

Størrelse på glasstransponderne:

- 8,4 x 1,4 mm
- 9,0 x 2,0 mm
- 12,5 x 3,0 mm

Forhåndsloadede nåler

- Leveres med PIT tags 9 eller 12,5 mm
- PIT tagene er programmert med ID-nummer
- Leveres i enkeltforpakninger og brett à 100 nåler

MK25 implanteringspistol brukes med forhåndsloadede nåler

ISO-sertifiserte PIT tags sikrer 100 prosent unik identifikasjon av hver fisk.

Forhåndsloadede nåler

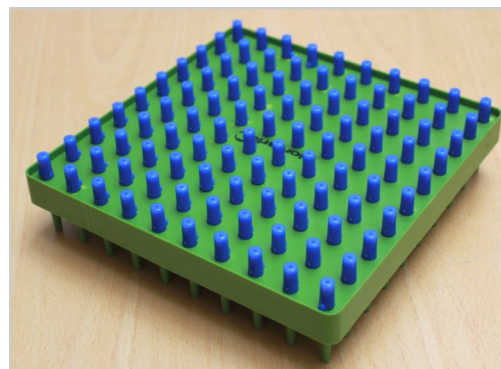
Nåler som benyttes til merking av fisk, leveres med isatte Biomark PIT tags, klare til bruk. Dette gjør at det ikke er nødvendig med desinfisering, og heller ikke manuell lading av nåler, noe som gjør merkearbeidet trygt og effektivt. Forhåndsloadede nåler kan bestilles enkeltvis i ønsket antall eller på brett à 100 stk.



100 % unik identifikasjon av hver fisk.



Biomark PIT tag inneholder en transponder med et unikt nummer. Transponderen blir aktivert når en håndholdt eller stasjonær leser sender ut signaler. Transponderen sender sitt nummer til leseren, og nummeret vises i leserens display og lagres.



Forhåndsloadede nåler, enkeltvis eller på brett.



MK25, liten og hendig pistol for implantering.

