

Biomark TSU (Tissue Sampling Unit) er et unikt verktøy for innhenting av vevsprøver til for eksempel DNA-analyse. Metoden kan brukes på fisk av alle størrelser.

Enkelt og brukervennlig utstyr

TSU er enkelt, sikkert og effektivt å bruke. Man kan lett samle fullgode prøver uten bistand fra fagfolk.

Prøvene tas enkelt med en egen applikator. Prøvetakingen er smertefri for fisken og etterlater kun et lite hull i finnen.

Prøvene oppbevares i hygieniske tuber for prøvetaking, og tubene passer i standard laboriebrett.

Hver tube er merket med en unik strekkode og et nummer for sikker identifisering, registrering og sporing.

Trygg prøvetaking og oppbevaring

Det er enkelt og raskt å sette tubene i applikatoren og ta prøven.

Vevsprøven havner automatisk i tuben med konserveringsvæske som sikrer trygg bevaring fram til laboratoriet.

Metoden er effektiv og renslig, uten mulighet for forurensning eller ødeleggelse av prøvene.

Nummerering

TSU kan også brukes i kombinasjon med PIT tags og/eller visuelle merker.

Merker og tuber kan leveres med identiske nummer.

Applikatoren

TSU-applikatoren henter ut prøven ved å kutte vevet og forsegle det i TSU-tuben. Dette gir en ren, enkel og effektiv samling av vevsprøver for DNA-analyse, uten at du trenger å bruke saks eller pinsett.

Biomark TSU applikator

