



Introduksjon

Denne brukermanualen er utformet for å sikre optimal bruk av elektroden sammen med Protimeter. Vennligst les nøye gjennom for å forstå egenskaper og anbefalinger for korrekt bruk.

1. Produktets egenskaper

Elektroden vi har valgt, skiller seg fra Protimeters større elektroder ved at den ikke er like robust. Valget av denne elektroden er gjort med følgende fordeler i tankene:

- **Kompakt størrelse:** Enkel å håndtere og transportere.
 - **Praktisk utforming:** Designet for brukervennlighet.
 - **Enkel utskifting:** Gjør vedlikehold raskt og kostnadseffektivt.
-

2. Viktige hensyn ved bruk

- **Solid konstruksjon:**
Armen til elektroden er svært solid, noe som kan redusere følelsen av hvor mye trykk som påføres.
 - Vær forsiktig med hvor hardt du trykker for å unngå skade på elektroden eller måleobjektet.
 - **Tørre materialer:**
Hvis treverket er helt tørt, kan det hende at displayet på Protimeter ikke viser utslag.
 - Unngå å kompensere ved å trykke for hardt. Dette kan skade både elektroden og materialet.
 - **Maksimal måledybde:**
Ifølge standarden **NS 3512**, skal målinger med uisolerte pigger ikke utføres dypere enn 5 mm.
 - Dette krever kun at overflaten av treverket brytes.
-

3. Anbefalinger for bruk

- Bruk elektroden med forsiktighet for å sikre lang levetid og nøyaktige målinger.
 - Følg Protimeters brukerveiledning for spesifikke instruksjoner om hvordan elektroden skal brukes sammen med måleinstrumentet.
 - Unngå unødvendig hardt trykk ved tørt treverk for å beskytte både elektroden og måleobjektet.
-

4. Referansestandard

Vi anbefaler at alle målinger utføres i henhold til **NS 3512**. Denne standarden spesifiserer korrekt bruk av uisolerte elektrodepigger og sikrer nøyaktige målinger uten skade på materialet.

Takk for at dere tar hensyn til disse retningslinjene når dere bruker produktet!

Ved spørsmål eller behov for ytterligere informasjon, henvis til Protimeters offisielle brukermanual eller kontakt vår kundeservice.