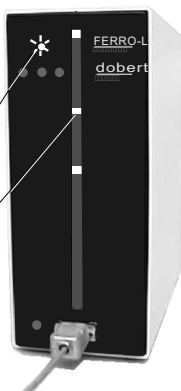



- 1 Ladestecker ziehen
- 2 Sonde anschließen (automatisch einschaltend).
Unsteriles Gebiet!
- 3 Anwärmphase
2 Minuten
Blinkende Lampe(n).
Nach dem Anwärmen
konstantes Licht
und kurzes
akustisches Signal




- 4 Kontrolle Batterieladung
(oberer Teil der Skala)

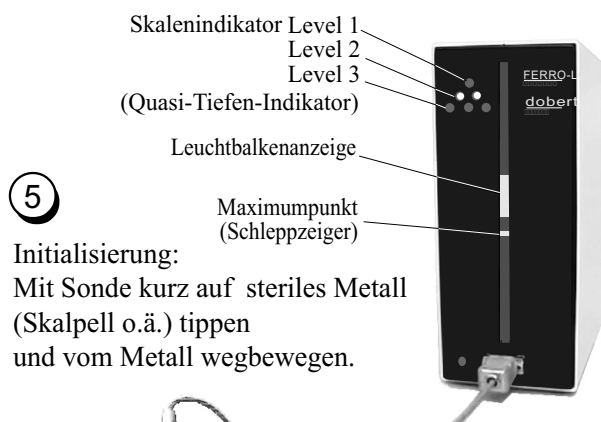
— — - Steriler Operationsbereich! 

*Sonde/Kabel/Stecker/Wundhaken
autoklaviert bei 140°C/20-30 Minuten*

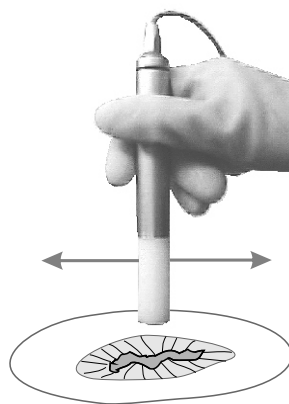


 Sonden nur im sterilen Bereich benutzen!

Start



- 5 Initialisierung:
Mit Sonde kurz auf steriles Metall
(Skalpell o.ä.) tippen
und vom Metall wegbewegen.



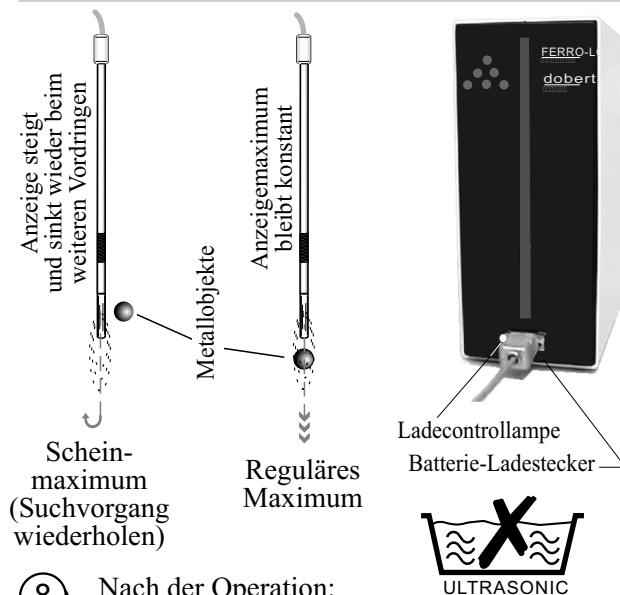
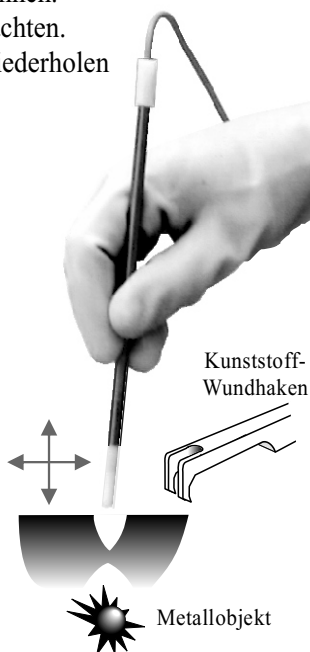
- 6 Suchvorgang starten mit
MACRO-Sonde:
Auf Maximum der Skala
achten.
Ggfs. Suchvorgang
mehrmals wiederholen.

Schneller Überblick mit MACRO-Sonde


- 7 Exakte Lokalisation mit MICRO-Sonde:
Sonde wechseln, Anwärmphase abwarten
Sonden-Initialisierung wie MACRO-Sonde
und mit Suchvorgang beginnen.
Auf Indikator-Maximum achten.
Suchvorgang mehrmals wiederholen
für eindeutiges Maximum.

Akustisches Signal beim
Erreichen des Maximums.
(für irreguläres Maximum
siehe Anmerkung).

Wenn notwendig,
Kunststoff-Wundhaken
benutzen
(autoklavierbar).



- 8 Nach der Operation:
Sonde, Kabel, Stecker, Wundhaken reinigen
und autoklavieren (max. 140°C/20-30 Minuten)
FERRO-LOC: übliche Reinigungsmittel.
Nach Benutzung Akku aufladen!
Gerät ist geschützt gegen Überladung.

 Sondenfunktion/-empfindlichkeit regelmäßig prüfen!

Exakte Ortung mit MICRO-Sonde

Hinweise