



## Zusatz für Ihr Röntgengerät:

Metall schnell & punktgenau orten

mit Chirurgischen Low-Cost-Metalldetektoren - robuste Sonden, voll sterilisierbar -  
- Sehr einfach zu bedienendes, akustisches Ortungssystem -

**Vorteile:** weniger Kosten, Zeit, Strahlenbelastung Patient/Operator, Gewebeschnitte, Infektionsgefahren, Medikamente, Narkosemittel, Pflegeaufwand, Verweildauer.

Übersicht. Mehr Details siehe [www.dobert.eu](http://www.dobert.eu)

### **ML** Universal-Metall-Locator

für allgemeine Metallortung. Anwendungsbereich: Unfall- und Knochen-Chirurgie. Suchtiefe maximal 15 mm für Stecknadelkopf. Größere Teile lassen sich entsprechend weiter lokalisieren. Preis: € 999,-\*



### **TL** Titanium-Locator

optimiert zur Ortung von Implantaten aus Titan und Edelstahl. Anwendungen: Knochenchirurgie. Suchtiefe: z.B. 25 mm für 3 mm Fixtures aus Titan. Größere Objekte entsprechend weiter. Preis: € 999,-\*



### **HFL** Locator für Hand- & Fuß-Chirurgie

zur Ortung von kleinen Schrauben, Drähten, Platten etc. Auch aus Titan. Anwendungen: Unfall-, Knochenchirurgie. Sondenspitze 3 mm. Suchtiefe maximal 10 mm für Stecknadelkopf. Preis: € 999,-\*



### **MAL** Maxi-Locator

zur Ortung von Metallsplintern in der Unfall- und Wehrmedizin. Mit sehr großer Suchtiefe von max. 50 mm für Stecknadelkopf. Auch für Titanortung geeignet. Preis: € 1.299,-\*



### **DL** Dental-Locator

zur einfachen Ortung von Titan-Implantaten und -Fixtures in der MKG-Chirurgie. Ortungstiefe 5 mm für 3 mm Titan-Fixture. Größere Reichweite für größere Implantate. Preis: € 699,-\*



\*) Alle Preise zzgl. + MwSt. + Versandkosten: Europäische Union: € 35,-, andere Länder: € 65,-  
Garantie: 2 Jahre. Geräte sind wartungsfrei, Betrieb mit 9 V-Standard-Batterie. **Med-Class: 1.**  
Robuste Sonden komplett vollsterilisierbar (autoklavierbar) bei 140°C/20Min. wie ganz gewöhnliches Instrumentarium. Alle Geräte besitzen eine Start-/Stop-Automatik für ergonomische Handhabung.

Hersteller: Dobert Technologies  
Am Eichenplatz 9  
D 22549 Hamburg  
Germany

Fon: +49 (0)40 600 89 380  
Fax: +49 (0)40 600 89 381  
E-Mail: [mail@dobert.eu](mailto:mail@dobert.eu)  
Web: [www.dobert.eu](http://www.dobert.eu)