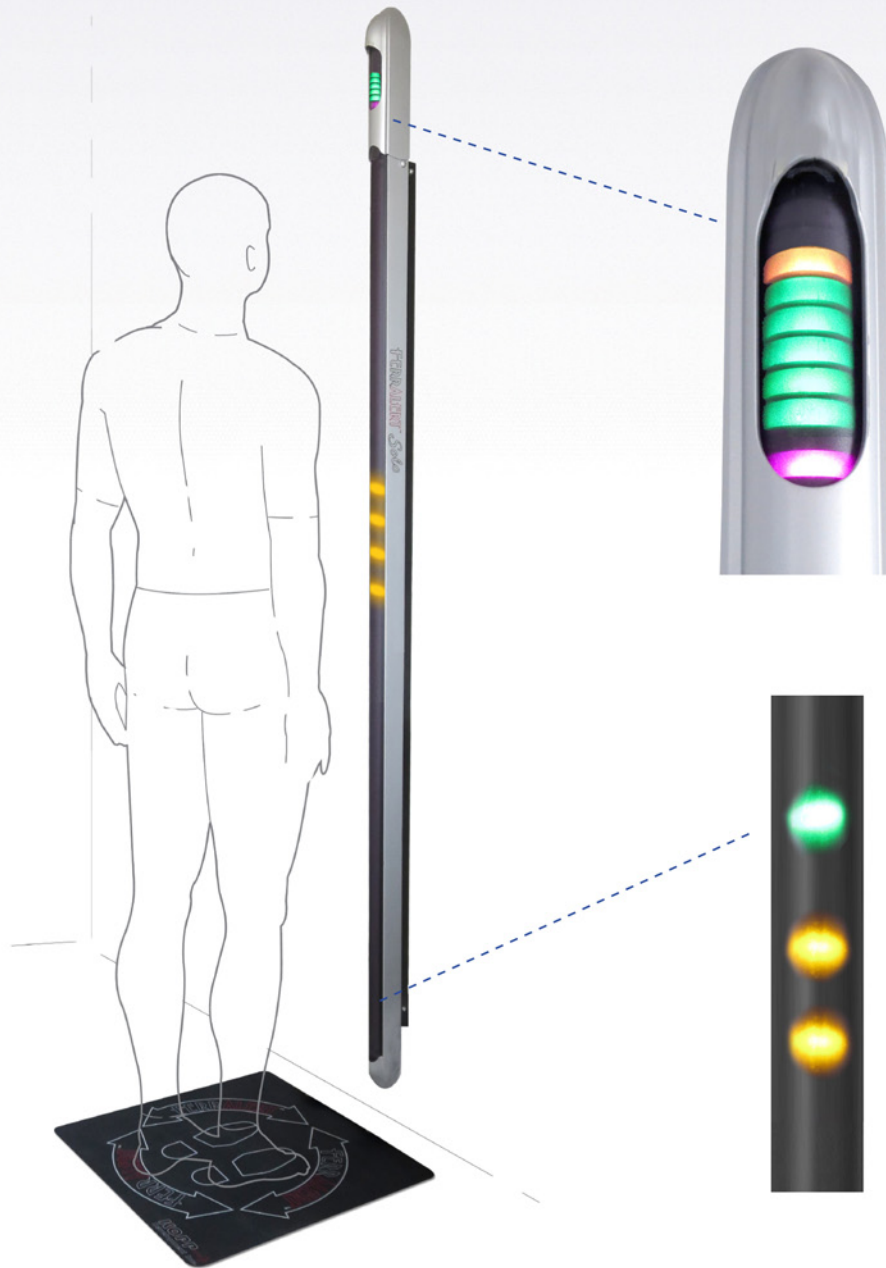


# FerrALERT™ SOLO

Ferromagnetischer Detektor



## Sicherheit geht vor & die Risiken erkennen

Wussten Sie, dass magnetische Teile in einem MR-Raum zum Projektil werden können? Die ferromagnetische Detektion sowie die kompetenten Mitarbeiter bilden zusammen die wichtigsten Sicherheitsmassnahmen für Ihren MRT-Betrieb. Sie schützen nicht nur Ihre Patienten und Mitarbeitenden, sondern auch Ihre wertvolle Investition. Schwerwiegende Unfälle sowie teure MRT-Ausfallzeiten gehören somit der Vergangenheit an.

**IMEDCO**®



## Funktion



**Überwachung**  
des Magnetfeldes

Keine Lichter  
im Sensorbereich



**Abtastung**  
des Benutzers

Grüne Lichter  
im Sensorbereich



**Lokalisierung**  
der ferromagnetischen  
Gefahr

Gelbes Lichter  
im Sensorbereich

## Funktionsweise

Der qualitativ hochwertige Metalldetektor **FerrALERT™ SOLO** kann freistehend oder an eine Wand montiert werden. Als freistehende Variante, bieten Ihnen die im Standfuss integrierten Rollen sowie das optional erhältliche Akku-Paket die grösste Flexibilität. Ungeachtet dessen wo Sie den Detektor positionieren, der Bewegungsmelder aktiviert bei Annäherung die 6 Detektionszonen der Sensorleiste. Es zeigt Ihnen sogar die Lage des vermeintlich ferromagnetischen Gegenstandes an. Zusätzlich ertönt ein akustisches Signal. Die Empfindlichkeit des Detektors sowie die Lautstärke des akustischen Signals kann individuell angepasst werden. Wir empfehlen Ihnen, den Detektor schon im Vorbereitungsraum einzusetzen, um potentielle Gefahren frühzeitig zu erkennen.

## Merkmale und Ihre Vorteile

- Visuelle und akustische Warnung
- Detektieren und Lagebestimmung des Objekts
- Sehr sensible Wahrnehmung (Kleinstteile)
- Anpassung der Laustärke und Empfindlichkeit möglich
- Masse: **H** = 220 cm × **B** = 5,8 cm × **T** = 8,9 cm
- Inbetriebnahme und Schulung Ihrer Mitarbeiter durch IMEDCO

