

## HF-TestMate

– autoklavierbarer HF-Tester  
für mono- und bipolar Instrumente –



- dampfsterilierbar,
- ohne Netzanschluß
- ohne Batterien , ohne Akku,
- passend für jedes OP-Sieb
- einfacher optischer Funktionstest
- Stromart unabhängig
- monopolar und bipolar
- leichte Handhabung
- handlich klein

# HF-TestMate

– für mono- und bipolar Instrumente –



Der HF-TestMate wurde entwickelt zum einfachen visuellen Funktionstest von Hochfrequenz-Strömen im Chirurgiebereich. Als völlig inaktive Einheit soll dem Operationsteam die Möglichkeit eröffnet werden in der unmittelbaren Vorbereitungsphase der Operation angeschlossene Instrumente, Elektroden und z.T. zuführende Kabelverbindungen auf Verbindungsdefekte hin zu überprüfen. Für jede Stromart weist der HF-TestMate eine eigens gekennzeichnete Testseite auf und ist somit leicht und einfach zu bedienen.

Ein aktiver Stromfluß wird sowohl auf der bipolaren Testseite als auch auf der monopolaren Seite durch ein deutlich sichtbares Leuchtzeichen als positiv beantwortet. Und dies gefahrlos für Testperson, Patient und HF-Einheit.

**HF-8513** HF-TestMate, autoklavierbare Testeinheit, inaktiv, zur intra-operativen Testung von mono und bipolaren Instrumenten und Kabeln

Monopolare Seite



Bipolare Seite

