



MARTIN ELEKTROTOM 300-BF HF GERÄT

SKU: DH082024

1.100,00 € **877,50 €**

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [HF-Chirurgie & Zubehör](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das Martin Elektrotom 300-BF ist ein Hochfrequenzgerät (HF-Gerät), das in der medizinischen Praxis, insbesondere in der Chirurgie, verwendet wird. Hier sind einige wichtige Merkmale und Informationen zu diesem Gerät:

1. Funktionalität

- **Hochfrequenzchirurgie:** Das Elektrotom wird zur Durchführung von Hochfrequenzoperationen eingesetzt, bei denen elektrischer Strom verwendet wird, um Gewebe zu schneiden oder zu koagulieren. Dies hilft, Blutungen während chirurgischer Eingriffe zu minimieren.
- **Vielseitige Anwendungen:** Es kann in verschiedenen chirurgischen Disziplinen eingesetzt werden, einschließlich Allgemeinchirurgie, Gynäkologie, Urologie und Dermatologie.

2. Sicherheit

- **BF-Klassifizierung:** Die Bezeichnung "BF" steht für "Body Floating", was bedeutet, dass das Gerät für den Einsatz an Patienten geeignet ist und bestimmte Sicherheitsstandards erfüllt. Es ist so konzipiert, dass es sicher in der Nähe des Körpers des Patienten verwendet werden kann.
- **Überwachungssysteme:** Viele moderne HF-Geräte verfügen über integrierte Sicherheitsfunktionen, die eine Überhitzung oder andere potenzielle Gefahren verhindern.

3. Bedienbarkeit

- **Benutzerfreundliche Schnittstelle:** Das Gerät ist oft mit einer intuitiven Benutzeroberfläche ausgestattet, die es dem medizinischen Personal ermöglicht, schnell zwischen verschiedenen Modi und Einstellungen zu wechseln.
- **Einstellbare Leistung:** Der Benutzer kann die Ausgangsleistung anpassen, um den spezifischen



Anforderungen des Eingriffs gerecht zu werden.

4. Zubehör

- Das Elektrotom wird häufig mit verschiedenen Elektroden und Zubehörteilen geliefert, die je nach Art des Eingriffs ausgewählt werden können (z.B. Schneideelektroden oder Koagulationselektroden).

5. Wartung und Hygiene

- Wie bei allen medizinischen Geräten ist eine regelmäßige Wartung wichtig, um die Sicherheit und Funktionalität des Geräts zu gewährleisten. Außerdem sollten alle verwendeten Elektroden sterilisiert oder ordnungsgemäß entsorgt werden.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

