



[ERBE ICC 200 - ICC200 HF GERÄT MIT FUSSSCHALTER, FAHRGESTELL UND APC 300 MODUL](#)

SKU: D1072024

~~2.150,00 €~~ **1.872,00 €**

zzgl. [Versandkosten](#)



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

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das Erbe ICC 200 ist ein hochmodernes Hochfrequenzgerät (HF-Gerät), das in der Chirurgie eingesetzt wird. Es bietet eine Vielzahl von Funktionen zur Unterstützung von elektrochirurgischen Eingriffen. Hier sind einige wichtige Merkmale und Informationen über das Erbe ICC 200, insbesondere in Verbindung mit dem Fußschalter, dem Fahrgestell und dem APC 300 Modul:

Hauptmerkmale des Erbe ICC 200:

- Hochfrequenztechnologie:** Das ICC 200 nutzt fortschrittliche Hochfrequenztechnologie für präzise Schnitte und Koagulation während chirurgischer Eingriffe.
- Vielseitigkeit:** Das Gerät kann für verschiedene chirurgische Anwendungen eingesetzt werden, einschließlich der Allgemeinchirurgie, Gynäkologie, Urologie und anderen Fachgebieten.
- Fußschalter:** Der Fußschalter ermöglicht eine einfache und komfortable Bedienung des Geräts während des Eingriffs, sodass der Chirurg beide Hände frei hat.
- Fahrgestell:** Das mobile Fahrgestell sorgt dafür, dass das Gerät leicht im OP oder in anderen klinischen Umgebungen bewegt werden kann, was die Flexibilität erhöht.
- APC 300 Modul:** Das APC (Argon Plasma Coagulation) 300 Modul erweitert die Funktionalität des ICC 200 und ermöglicht eine sanfte und effektive Koagulation von Gewebe durch den Einsatz von Argonplasma. Dies ist besonders nützlich bei der Behandlung von Blutungen oder bei der Gewebeablation.
- Benutzerfreundlichkeit:** Das Gerät verfügt über ein intuitives Bedienfeld, das eine einfache Anpassung der Einstellungen während des Eingriffs ermöglicht.
- Sicherheitsfunktionen:** Integrierte Sicherheitsmechanismen helfen dabei, Risiken zu minimieren und die Sicherheit sowohl für den Patienten als auch für das medizinische Personal zu gewährleisten.



8. **Energieeffizienz:** Das ICC 200 ist so konzipiert, dass es energieeffizient arbeitet, was sowohl ökonomische als auch ökologische Vorteile bietet.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

