



GYRUS ACMI GENERATOR MIT FUSSSCHALTER UND HANDGRIFF

SKU: BG062020-V

Gyrus ACMI Generator mit Fußschalter und Handgriff bietet präzise und zuverlässige Energieabgabe für chirurgische Eingriffe. Das kompakte Gerät gewährleistet eine einfache Handhabung und optimale Kontrolle während der Operation.



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

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **Gyrus ACMI Generator** ist ein hochmodernes elektrochirurgisches Gerät, das speziell für präzise und sichere chirurgische Anwendungen entwickelt wurde. Dieses System kombiniert innovative Technologie mit benutzerfreundlichem Design, um Chirurgen eine optimale Kontrolle und Effizienz im Operationssaal zu bieten.

Zum Lieferumfang gehören ein **Fußschalter** sowie ein ergonomisch gestalteter **Handgriff**, die eine flexible und komfortable Bedienung ermöglichen. Der Fußschalter erlaubt eine freihändige Steuerung des Generators, wodurch der Chirurg die Instrumente sicher und präzise führen kann, während der Handgriff eine direkte manuelle Kontrolle gewährleistet.

Technische Merkmale und Vorteile:

- **Leistungsstarke Energieabgabe:** Der Gyrus ACMI Generator liefert konstante und fein einstellbare Hochfrequenzenergie, die sowohl für Schnitt- als auch Koagulationsanwendungen geeignet ist.
- **Vielseitigkeit:** Unterstützt verschiedene elektrochirurgische Modi, inklusive Monopolarschneiden, Bipolar- und Monopolarkoagulation, um unterschiedlichen chirurgischen Anforderungen gerecht zu werden.
- **Sicherheitsfunktionen:** Integrierte Schutzmechanismen zur Minimierung von Gewebeschäden und zur Verhinderung von Stromüberschlägen erhöhen die Patientensicherheit.



- **Ergonomisches Design:** Der Handgriff ist speziell für eine komfortable Handhabung konzipiert, um Ermüdungserscheinungen bei längeren Eingriffen zu reduzieren.
- **Einfache Bedienung:** Intuitive Steuerungselemente und ein klares Bedienfeld ermöglichen eine schnelle Anpassung der Parameter während der Operation.

Der Gyrus ACMI Generator mit Fußschalter und Handgriff ist somit eine ideale Lösung für chirurgische Teams, die Wert auf Präzision, Sicherheit und Effizienz legen. Durch die Kombination von hochwertiger Technik und benutzerfreundlichem Handling unterstützt dieses Gerät eine Vielzahl von chirurgischen Eingriffen in unterschiedlichen Fachbereichen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

