



[AESCULAP ACCULAN GA 620D GB412](#)

SKU: BR012025-k

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Op & Chirurgie Ausstattung](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Aesculap acculan GA 620D GB412** ist ein hochmodernes, elektrochirurgisches Gerät, das speziell für den professionellen Einsatz in der Chirurgie entwickelt wurde. Dieses Gerät bietet eine präzise und zuverlässige Lösung für unterschiedliche elektrochirurgische Anwendungen, wobei Sicherheit und Effizienz im Vordergrund stehen.

Hauptmerkmale und Funktionen:

- **Leistungsstarke Generatoreinheit:** Der GA 620D gewährleistet eine stabile und konstante Energieabgabe für eine effiziente Gewebeablation und Koagulation.
- **Vielseitige Betriebsmodi:** Das Gerät unterstützt verschiedene Modi wie Schneiden, Koagulation und Mischbetrieb, um den vielfältigen Anforderungen chirurgischer Eingriffe gerecht zu werden.
- **Präzise Energieeinstellung:** Die stufenlose Anpassung der Ausgangsleistung ermöglicht eine optimale Anpassung an die jeweilige Anwendung und Gewebebeschaffenheit.
- **Ergonomisches Design:** Das kompakte und benutzerfreundliche Design erleichtert die Handhabung und Integration in den OP-Alltag.
- **Sicherheitsfeatures:** Integrierte Schutzmechanismen verhindern Überhitzung und ungewollte Energieabgaben, wodurch das Risiko von Komplikationen minimiert wird.



Anwendungsbereiche:

- Allgemeinchirurgie
- Orthopädie
- Neurochirurgie
- Gynäkologie und Urologie
- Andere spezialisierte chirurgische Disziplinen

Technische Spezifikationen:

- Netzspannung: 230 V, 50/60 Hz
- Leistungsbereich: individuell einstellbar, bis zu 620 Watt
- Bedienfeld: übersichtliches Display mit intuitiver Menüführung
- Anschlüsse: kompatibel mit Standard-Elektroden und Zubehör von Aesculap

Das **Aesculap acculan GA 620D GB412** ist eine zuverlässige Lösung für Chirurgen, die Wert auf Präzision, Sicherheit und Flexibilität legen. Durch die Kombination modernster Technologie mit anwenderfreundlichem Design unterstützt dieses Gerät optimale Operationsergebnisse und trägt zur Reduktion von Komplikationen bei elektrochirurgischen Eingriffen bei.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

