



## [AESCULAP GA 627M LADEGERÄT FÜR GA 616; GA 626 , GA 646 MIT 06 AKKUS](#)

**SKU:** AS012023-NV

Das **AESCULAP GA 627M Ladegerät** ist speziell für die Modelle GA 616, GA 626 und GA 646 konzipiert und ermöglicht das effiziente Laden von bis zu 6 Akkus gleichzeitig. Es gewährleistet eine zuverlässige Stromversorgung für den kontinuierlichen Einsatz Ihrer medizinischen Geräte.



---

Categories: [Fundgrube](#)

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **AESCULAP GA 627M Ladegerät** ist speziell entwickelt für die sichere und effiziente Aufladung von Akkus der Modelle **GA 616, GA 626 und GA 646**. Dieses Ladegerät wird mit **6 hochwertigen Akkus** geliefert, die optimal auf die genannten Geräte abgestimmt sind und eine langanhaltende Leistung gewährleisten.

Die wichtigsten Merkmale im Überblick:

- **Kompatibilität:** Geeignet für die AESCULAP Modelle GA 616, GA 626 und GA 646.
- **Kapazität:** Lieferung inklusive 6 Akkus, die für den professionellen Einsatz konzipiert sind.
- **Ladeeffizienz:** Schnelle und schonende Ladung zur Verlängerung der Akkulebensdauer.
- **Sicherheit:** Integrierte Schutzmechanismen gegen Überladung, Kurzschluss und Überhitzung.
- **Benutzerfreundlichkeit:** Einfaches Einlegen und Entnehmen der Akkus durch ein übersichtliches Ladefach.
- **Robustes Design:** Für den Einsatz in medizinischen Einrichtungen entwickelt und geprüft.

Das GA 627M Ladegerät unterstützt medizinisches Fachpersonal dabei, ihre AESCULAP Geräte stets einsatzbereit zu halten. Die Kombination aus **leistungsstarken Akkus** und einem **zuverlässigen Ladeprozess** sorgt für eine konstante Verfügbarkeit und minimiert Ausfallzeiten.



Zusätzlich überzeugt das Ladegerät durch seine kompakte Bauweise, welche eine platzsparende Integration in Arbeitsumgebungen ermöglicht. Die klare Anzeige des Ladezustands ermöglicht eine einfache Kontrolle während des Aufladevorgangs.

Zusammengefasst ist das **AESULAP GA 627M Ladegerät mit 6 Akkus** eine unverzichtbare Komponente für medizinische Einrichtungen, die auf höchste Qualität und Betriebssicherheit setzen.

## **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**



## GALLERIE

