



GREGGERSEN VAC ABSAUGUNG MIT MANOMETER

SKU: J112024-K



Categories: [Patientenversorgung](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die **Greggersen Vac Absaugung mit Manometer** ist ein hochwertiges medizinisches Absauggerät, das speziell für die sichere und effiziente Entfernung von Sekreten aus den Atemwegen entwickelt wurde. Dieses Gerät ist insbesondere in Krankenhäusern, Rettungsdiensten und Pflegeeinrichtungen unverzichtbar, um eine optimale Atemwegspflege zu gewährleisten.

Produktmerkmale und Vorteile:

- **Integriertes Manometer:** Das präzise Manometer ermöglicht eine genaue Kontrolle des Unterdrucks während der Absaugung. So kann der Anwender den Sog individuell an die Bedürfnisse des Patienten anpassen und Komplikationen vermeiden.
- **Effiziente Absaugung:** Durch den leistungsstarken Vakuummechanismus wird eine schnelle und zuverlässige Sekretentfernung gewährleistet, was die Atemwege effektiv frei hält.
- **Ergonomisches Design:** Das Gerät ist handlich und benutzerfreundlich gestaltet, um eine einfache Handhabung auch in stressigen Situationen zu ermöglichen.
- **Hygienische Anwendung:** Die Greggersen Vac Absaugung ist kompatibel mit standardisierten Absaugkathetern und Einwegmaterialien, was das Risiko von Kreuzkontaminationen minimiert.
- **Langlebigkeit und Qualität:** Gefertigt aus robusten Materialien, garantiert das Gerät eine hohe Lebensdauer und zuverlässige Funktion auch bei häufigem Gebrauch.

Anwendungsbereiche:

Die Greggersen Vac Absaugung mit Manometer eignet sich ideal für:

- Absaugung von Sekreten bei Patienten mit Atemwegserkrankungen
- Postoperative Pflege zur Vermeidung von Atemwegsobstruktionen
- Notfallmedizin und Intensivpflege



- Heimpflege bei Patienten mit Langzeitbeatmung

Zusammenfassend bietet die **Greggersen Vac Absaugung mit Manometer** eine sichere, präzise und benutzerfreundliche Lösung für die Absaugung in medizinischen Einrichtungen. Durch die Kombination von zuverlässiger Technik und einfacher Bedienbarkeit unterstützt sie medizinisches Fachpersonal dabei, die Atemwegspflege optimal zu gestalten und die Patientensicherheit zu erhöhen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

