



[WISAP REF 7688 PDU 7688PDU](#)

SKU: GJ012020

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Therapie](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Wisap REF 7688 PDU 7688PDU** ist ein hochwertiges medizinisches Produkt, das speziell für den Einsatz in der klinischen Diagnostik und Therapie entwickelt wurde. Es zeichnet sich durch präzise Verarbeitung und zuverlässige Funktionalität aus, die den hohen Anforderungen moderner medizinischer Einrichtungen gerecht wird.

Eigenschaften und Vorteile:

- **Hochwertige Materialien:** Gefertigt aus biokompatiblen und langlebigen Werkstoffen, die eine sichere Anwendung und lange Haltbarkeit gewährleisten.
- **Ergonomisches Design:** Für eine einfache Handhabung und optimale Anpassung an unterschiedliche klinische Anforderungen konzipiert.
- **Präzise Funktionalität:** Bietet eine zuverlässige Leistung bei diagnostischen und therapeutischen Anwendungen, was die Effizienz und Sicherheit im klinischen Alltag erhöht.
- **Kompatibilität:** Optimal abgestimmt auf gängige medizinische Geräte und Systeme, was eine flexible Integration ermöglicht.
- **Hygienische Standards:** Einfach zu reinigen und zu desinfizieren, entspricht den aktuellen Hygienevorschriften und trägt zur Reduzierung von Infektionsrisiken bei.

Anwendungsgebiete:

Das Wisap REF 7688 PDU 7688PDU ist vielseitig einsetzbar und eignet sich insbesondere für:

- Diagnostische Verfahren in der inneren Medizin und Chirurgie
- Therapeutische Interventionen, die eine präzise Dosierung und Steuerung erfordern
- Ambulante und stationäre Behandlungseinrichtungen



- Forschung und Entwicklung im medizinischen Bereich

Technische Spezifikationen:

- Referenznummer: 7688
- Produktcode: PDU 7688PDU
- Material: Biokompatible Kunststoffe und medizinischer Edelstahl
- Abmessungen: Standardisierte Maße für Kompatibilität mit medizinischen Geräten
- Sterilisation: Geeignet für Sterilisationsverfahren nach medizinischen Standards

Zusammenfassend bietet das **Wisap REF 7688 PDU 7688PDU** eine exzellente Kombination aus Funktionalität, Sicherheit und Benutzerfreundlichkeit. Es unterstützt medizinisches Fachpersonal dabei, präzise und effektive Behandlungen durchzuführen und trägt so maßgeblich zur Verbesserung der Patientensicherheit und Behandlungsergebnisse bei.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

