

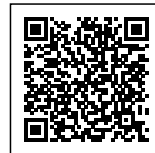


[DAMECA SP 5 20 920918](#)

SKU: AQ122025-K

zzgl. [Versandkosten](#)

Dameca SP 5 20 920918 ist ein hochwertiges medizinisches Produkt, das speziell für präzise Anwendungen entwickelt wurde und durch seine zuverlässige Funktionalität überzeugt. Es gewährleistet optimale Sicherheit und Effizienz im klinischen Einsatz.



Categories: [Op & Chirurgie Ausstattung](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Dameca SP 5 20 920918** ist ein hochwertiges medizinisches Produkt, das speziell für den Einsatz in der Chirurgie und der klinischen Versorgung entwickelt wurde. Es zeichnet sich durch seine präzise Verarbeitung und hohe Zuverlässigkeit aus, wodurch es den Anforderungen moderner medizinischer Anwendungen gerecht wird.

Produktmerkmale:

- **Materialqualität:** Hergestellt aus biokompatiblen und sterilisierbaren Materialien, die eine optimale Verträglichkeit und Sicherheit gewährleisten.
- **Design:** Ergonomisch gestaltet für eine einfache Handhabung und maximale Präzision während medizinischer Eingriffe.
- **Kompatibilität:** Entwickelt, um mit einer Vielzahl von medizinischen Geräten und Instrumenten kompatibel zu sein.
- **Sterilität:** Das Produkt wird steril verpackt geliefert, um Kontaminationen zu vermeiden und höchste Hygienestandards einzuhalten.

Anwendungsbereiche:



- Operative Eingriffe verschiedener Fachrichtungen
- Diagnostische Verfahren, bei denen präzise und sichere Instrumente erforderlich sind
- Ambulante und stationäre Behandlungen

Vorteile des Dameca SP 5 20 920918:

- Erhöhte Patientensicherheit durch zuverlässige Funktionalität
- Verbesserte Arbeitsabläufe im medizinischen Umfeld dank durchdachtem Design
- Langlebigkeit und Robustheit auch bei häufigem Gebrauch

Das **Dameca SP 5 20 920918** erfüllt alle relevanten medizinischen Normen und Qualitätsstandards, wodurch es sich als vertrauenswürdige Produkt im medizinischen Alltag bewährt hat. Es unterstützt Fachpersonal dabei, Behandlungen effizienter und sicherer durchzuführen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

