



[TRUMPF MEDICAL 1580889 STERILISEABLE CAMERA HANDLE; KAMERAGRIFF](#)

SKU: IG102025

Trumpf Medical 1580889 Steriliseable Camera Handle ist ein hochwertiger, sterilisierbarer Kameragriff, der eine sichere und ergonomische Handhabung während medizinischer Eingriffe gewährleistet. Das robuste Design ermöglicht eine einfache Reinigung und Wiederverwendung im OP-Bereich.



Categories: [Fundgrube](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **Trumpf Medical 1580889 Steriliseable Camera Handle** ist ein speziell entwickeltes Kameragriff-System, das für den Einsatz in anspruchsvollen medizinischen Umgebungen konzipiert wurde. Dieses Produkt zeichnet sich durch seine hohe Widerstandsfähigkeit gegenüber Sterilisationsprozessen aus und gewährleistet somit eine sichere und hygienische Anwendung in Operationssälen und anderen klinischen Bereichen.

Dank seiner robusten Bauweise ist der Kameragriff vollständig sterilisierbar und kann wiederholt mit gängigen Sterilisationsmethoden, wie Autoklavieren, behandelt werden, ohne an Funktionalität oder Materialqualität einzubüßen. Dies unterstützt die Einhaltung strenger Hygienestandards und minimiert das Risiko von Kreuzkontaminationen.

Wesentliche Merkmale des Trumpf Medical 1580889 Kameragriffs:

- **Sterilisierbarkeit:** Geeignet für alle gängigen Sterilisationsverfahren, insbesondere Autoklav, zur Gewährleistung maximaler Hygiene.
- **Ergonomisches Design:** Optimale Handhabung und Komfort für medizinisches Personal während langer Eingriffe.
- **Hochwertige Materialien:** Langlebig, widerstandsfähig gegenüber Chemikalien und



Temperaturschwankungen.

- **Kompatibilität:** Kompatibel mit verschiedenen Kamerasystemen von Trumpf Medical, ermöglicht flexible Einsatzmöglichkeiten.
- **Einfache Reinigung:** Glatte Oberflächen und strukturiertes Design erleichtern die manuelle und maschinelle Reinigung.

Der Trumpf Medical 1580889 Kameragriff ist ein unverzichtbares Zubehör für medizinische Einrichtungen, die höchste Anforderungen an Hygiene und Funktionalität stellen. Durch seine Kombination aus sterilisierbarer Konstruktion und ergonomischem Handling unterstützt er Chirurgen und medizinisches Personal dabei, präzise und sichere Bildaufnahmen während Interventionen zu gewährleisten.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

