



[CONMED 3D 30 GRAD 1099789 + 3DHD 10 MM + SENHANCE X9000024 TRANSENERIX](#)

SKU: BN082025

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Endoskopie und Zubehör](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Conmed 3D 30 Grad 1099789** in Kombination mit dem **3DHD 10 mm** Optiksystem und dem **Senhance X9000024** von **TRANSENERIX** stellt ein hochmodernes Endoskopie-Set dar, das speziell für anspruchsvolle minimalinvasive chirurgische Eingriffe entwickelt wurde.

Dieses Set kombiniert innovative 3D-Technologie mit einer hervorragenden optischen Auflösung, um Chirurgen eine verbesserte Tiefenwahrnehmung und eine präzise Bilddarstellung zu ermöglichen. Das 30-Grad-Design des Endoskops bietet zudem eine optimale Sicht auf komplexe anatomische Strukturen und erleichtert so die Navigation in schwer zugänglichen Operationsfeldern.

Produktmerkmale im Detail:

- **3D-Technologie:** Ermöglicht eine realistische Tiefenwahrnehmung und verbessert die räumliche Orientierung während des Eingriffs.
- **30-Grad-Winkel:** Bietet eine flexible Sichtweise und vereinfacht die Darstellung von anatomischen Strukturen, die mit geraden Optiken schwer zugänglich sind.
- **3DHD 10 mm Optik:** Hochauflösende Bildqualität mit 10 mm Durchmesser für optimale Lichtführung und Bildklarheit.
- **Kompatibilität mit Senhance X9000024:** Integration in das Senhance Roboterassistenzsystem von TRANSENERIX für präzise, gesteuerte Bewegungen und verbesserte Ergonomie.
- **Robustes Design:** Langlebig und für den Einsatz in anspruchsvollen chirurgischen Umgebungen konzipiert.
- **Vielseitige Anwendung:** Ideal geeignet für laparoskopische, thorakoskopische und andere minimalinvasive Verfahren.



Das Set unterstützt Chirurgen dabei, die Effizienz und Sicherheit chirurgischer Eingriffe zu erhöhen, indem es eine verbesserte Visualisierung von Gewebe- und Organstrukturen ermöglicht. Die Kombination aus hochentwickelter 3D-Bildgebung und robuster Bauweise macht dieses Produkt zu einer wertvollen Ergänzung für moderne Operationssäle.

Technische Spezifikationen:

- Optikdurchmesser: 10 mm
- Blickwinkel: 30 Grad
- Bildgebung: 3D High Definition (HD)
- Kompatibilität: Senhance X Roboterassistenzsystem
- Hersteller: CONMED / TRANSENERIX

Zusammenfassend bietet das Conmed 3D 30 Grad 1099789 + 3DHD 10 mm Optik in Verbindung mit dem Senhance X9000024 System eine erstklassige Lösung für Chirurgen, die präzise, ergonomische und technologisch fortschrittliche Unterstützung bei minimalinvasiven Operationen suchen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

