



SUNOPTICS TITAN 300 (S300T) LIGHT SOURCE

SKU: CB042024

~~1.399,00 €~~ **936,00 €**

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Endoskopie und Zubehör](#), [Lichtquelle](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die Sunoptics TITAN 300 (S300T) Lichtquelle ist ein medizinisches Gerät, das in der Endoskopie und anderen chirurgischen Anwendungen verwendet wird, um eine helle und gleichmäßige Beleuchtung des Operationsfeldes oder des zu untersuchenden Bereichs bereitzustellen. Hier sind einige der Hauptmerkmale und Vorteile dieser Lichtquelle:

Hauptmerkmale:

- Helle Lichtleistung:** Die TITAN 300 bietet eine hohe Lichtintensität, die für eine klare Sicht während chirurgischer Eingriffe sorgt.
- Kompakte Bauweise:** Das Design ist kompakt und ermöglicht eine einfache Integration in verschiedene chirurgische Umgebungen.
- Lange Lebensdauer:** Die Lichtquelle ist mit langlebigen Lampen ausgestattet, die eine lange Betriebszeit bieten und den Wartungsaufwand reduzieren.
- Einfache Bedienung:** Die Benutzeroberfläche ist intuitiv gestaltet, was die Handhabung während des Einsatzes erleichtert.
- Vielseitigkeit:** Die TITAN 300 kann mit verschiedenen Endoskopen und chirurgischen Instrumenten verwendet werden, was sie zu einem flexiblen Werkzeug in der Chirurgie macht.
- Farbtemperatur:** Oftmals bieten solche Lichtquellen die Möglichkeit, die Farbtemperatur anzupassen, um die bestmögliche Sicht auf das Gewebe zu gewährleisten.

Anwendungen:

Die Sunoptics TITAN 300 wird häufig in folgenden Bereichen eingesetzt:



- Endoskopische Verfahren
- Minimal-invasive Chirurgie
- Allgemein Chirurgie
- Gynäkologie
- Urologie

Vorteile:

- **Verbesserte Sichtbarkeit:** Eine gute Beleuchtung ist entscheidend für den Erfolg vieler chirurgischer Eingriffe, und die TITAN 300 sorgt dafür, dass das Operationsfeld optimal ausgeleuchtet ist.
- **Zuverlässigkeit:** Hochwertige Materialien und Konstruktion sorgen für eine zuverlässige Leistung während kritischer Eingriffe.
- **Ergonomie:** Das Design ermöglicht es Chirurgen, sich auf ihre Arbeit zu konzentrieren, ohne sich um die Beleuchtung kümmern zu müssen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

