



## [DERUNGS D15471000 HALUX LED 20-3 P FX](#) [UNTERSUCHUNGSLICHT](#)

SKU: BN102024

~~300,00 €~~ **234,00 €**



---

Categories: [OP- und Untersuchungsleuchten](#)

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Die DERUNGS D15471000 HALUX LED 20-3 P FX ist ein Untersuchungslicht, das in medizinischen Einrichtungen eingesetzt wird, um eine optimale Beleuchtung während diagnostischer und therapeutischer Verfahren zu gewährleisten. Hier sind einige wichtige Merkmale und Informationen zu diesem Modell:

### Allgemeine Merkmale:

- LED-Technologie:** Das HALUX LED 20-3 P FX verwendet moderne LED-Technologie, die eine hohe Lichtausbeute bei gleichzeitig geringem Energieverbrauch bietet. LEDs haben zudem eine lange Lebensdauer und erzeugen weniger Wärme.
- Helligkeit und Farbtemperatur:** Das Licht kann in der Regel in seiner Helligkeit angepasst werden, um den spezifischen Anforderungen der Untersuchung gerecht zu werden. Die Farbtemperatur ist oft so gewählt, dass sie eine natürliche Farbwiedergabe ermöglicht, was für die Beurteilung von Geweben wichtig ist.
- Flexibilität:** Das Untersuchungslicht ist häufig mit einem flexiblen Arm ausgestattet, der es ermöglicht, das Licht genau dort zu positionieren, wo es benötigt wird. Dies verbessert die Sichtbarkeit während der Untersuchung erheblich.
- Einfache Bedienung:** Die Steuerung des Lichts erfolgt meist über intuitive Bedienelemente, die eine schnelle Anpassung der Helligkeit ermöglichen.
- Robuste Bauweise:** Der HALUX LED 20-3 P FX ist für den Einsatz in klinischen Umgebungen konzipiert und zeichnet sich durch eine robuste Bauweise aus, die den Anforderungen im Gesundheitswesen standhält.
- Einsatzmöglichkeiten:** Dieses Untersuchungslicht eignet sich für verschiedene Anwendungen, darunter Allgemeinmedizin, Dermatologie, Gynäkologie und andere Fachrichtungen, in denen präzise Beleuchtung erforderlich ist.
- Design:** Oftmals hat das Licht ein modernes und ansprechendes Design, das gut in verschiedene medizinische Umgebungen integriert werden kann.



## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



## GALLERIE

