

# VISIANO 10



**KS** **Medizintechnik**

Telefon: 0800 - 10 10 871 seit 1921

**HIER GÜNSTIG KAUFEN**

[www.ksmedizintechnik.de](http://www.ksmedizintechnik.de)



## Reduziert auf das Wesentliche. VISIANO 10

Die VISIANO 10 ist eine Untersuchungsleuchte, die auf das Wesentliche reduziert ist, aber bei der man nicht auf professionelle Lichttechnik verzichten muss.

Die Beleuchtungsstärke, mit 50 000 Lux bei einem Abstand von 0.5 m, eignet sich für allgemeine Untersuchungen, aber auch für den Intensivbereich und die Neonatologie. Der ergonomische Handgriff ermöglicht es, das Lichtfeld einfach auszurichten.



VISIANO 10	technische Daten
Lichtleistung *	50 000 Lux @ 0.5 m
Farbtemperatur *	4 400 K
Beleuchtungsfeld @ 1.0 m *	Ø 18 cm
Farbwiedergabe	Ra > 93
Bedienung	Wippschalter (I/O) am Arm
Schutzklasse	II
Schutzart	IP 20

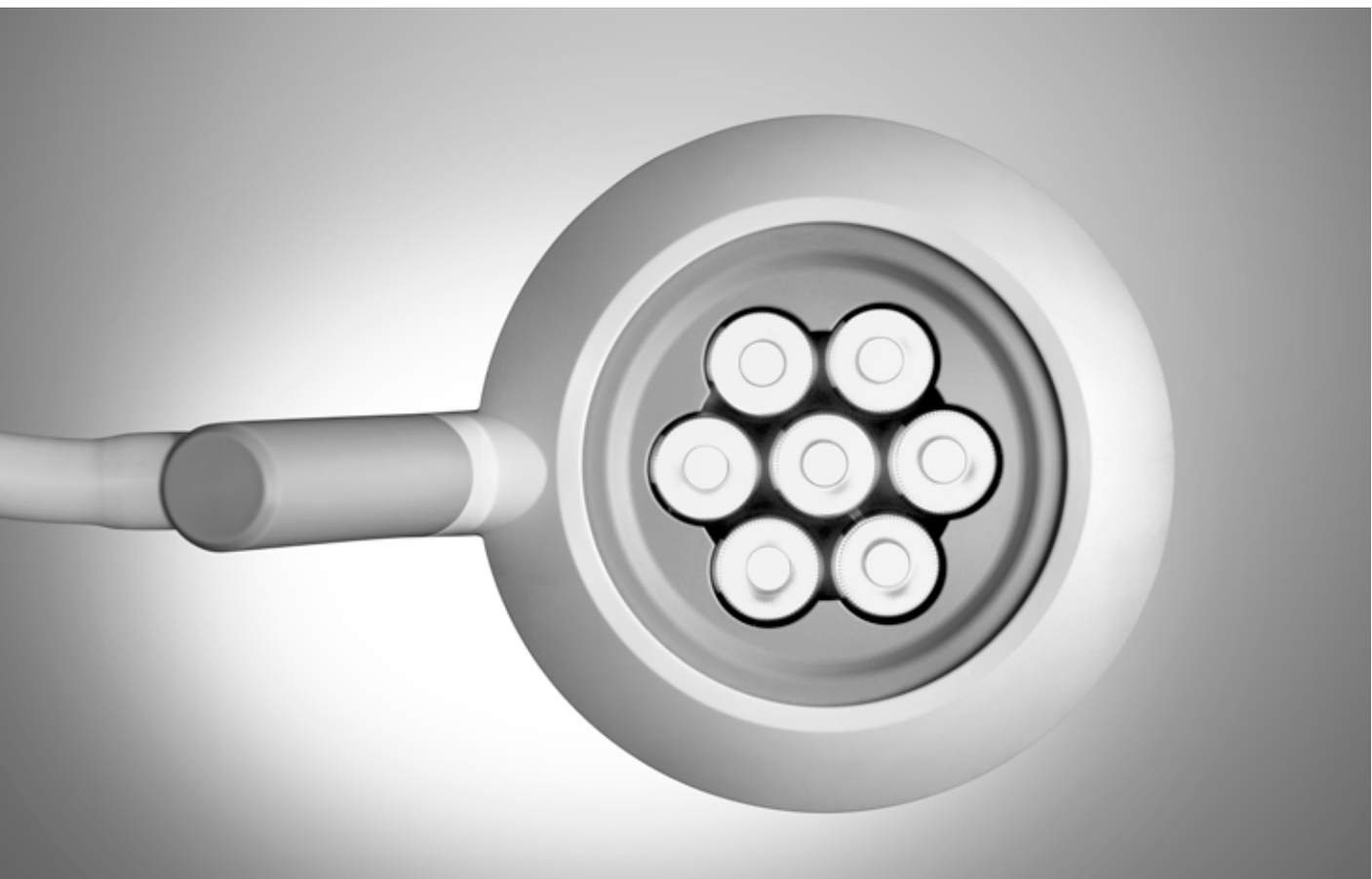
Besonderheiten	
<b>Visiano 10-1 P S10</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Handgriff</li> <li>• Leuchtenkopf 280° schwenkbar</li> </ul>
<b>Befestigung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pin universal</li> </ul>
<b>Zubehör</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wandhalter</li> <li>• Rollstativ</li> <li>• Schienenbefestigung</li> <li>• Universalbefestigung</li> <li>• Tischklemme</li> </ul>

# VISIANO 10 – Varianten



## VISIANO 10 P

Pinversion | mit Zubehör Rollstativ



### Verschiedene Anbindungen

Die VISIANO 10 kann mit Derungs Zubehörartikeln kombiniert werden. Je nach Bedarf, kann sie mittels Wandhalter direkt an der Wand oder mittels Schienenklemme auf einer Normschiene befestigt werden. Für den mobilen Einsatz eignet sich das Derungs Rollstativ.

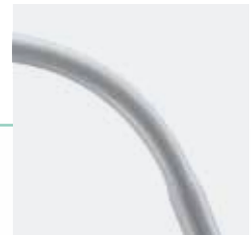
### Einfaches Reinigen

Dank der geschlossenen und schnörkellosen Bauweise kann die VISIANO 10 zeitsparend gereinigt werden. Staub und Flüssigkeiten können nicht ins Innere eintreten. So steht einem dauerhaften Einsatz nichts im Wege.

## Produkthighlights



**Wirtschaftlich**  
durch geringen Energieverbrauch und hochwertige Komponenten



**Langlebiger Flexarm**  
für sicheres Positionieren und dauerhaften Einsatz



**Grosser Aktionsradius**  
dank 280° drehbarem Leuchtenkopf und speziellem Gestänge



# Kompetenz in Medical Lighting



## Über Derungs Licht AG

Wir sind ein mittelständiges Familienunternehmen, das auf über 80 Jahre Erfahrung in der Lichttechnik zurückblicken kann. An unserem Standort in Gossau (Schweiz) entwickeln und montieren wir Medizinleuchten für Mediziner auf der ganzen Welt.

Die Derungs Licht AG ist ein Schwesterunternehmen der internationalen Waldmann Group. Beratung und Vertrieb der Leuchten erfolgen über die Waldmann-Landesgesellschaften und Derungs-Partner.



100% Herzblut



## Swiss Engineering

Unsere Produkte haben Schweizer Wurzeln! Gemeinsam mit renommierten Produkt-Designern und Anwendern entwickeln wir innovative Leuchten. Wir sind Mitglied des Branchenverbandes der Schweizer Medizintechnik.

Qualität steht für uns im Vordergrund: Von der Materialauswahl bis hin zur Endmontage durchläuft jede Leuchte unser TÜV-zertifiziertes Qualitätsmanagement.

## Typisch Derungs

### Spezielle Optiken

Unsere selbst entwickelten Optiken sorgen für einen homogen ausgeleuchteten Arbeitsbereich, ohne zu blenden.

### Positionstreue Armsysteme

Unsere Tragarme sinken nicht ab und können einfach ausgerichtet werden. Das gilt für Links- und Rechtshänder.

### Qualität bis ins Detail

Bei der Auswahl unserer Lieferanten setzen wir auf hohe Qualitätsstandards und langfristige Zusammenarbeit.

### Für den Alltag entwickelt

Ergonomischer Komfort, hohe Lichtqualität und gute Reinigungseigenschaften unterstützen ideal im medizinischen Alltag.

# Qualität als Merkmal



## Ermüdungsfreies Arbeiten

### Licht macht müde Augen munter

Schlechte Lichtbedingungen belasten unsere Augen. Kopfschmerzen, brennende Augen und Leistungsverminderung können folgen. Ein homogenes, blendfreies Lichtfeld entlastet spürbar und fördert die Leistungsfähigkeit. Ein durchdachtes Lichtkonzept sollte deshalb nicht nur die Allgemeinbeleuchtung, sondern auch den Arbeitsbereich am Patienten oder im Labor umfassen.



### Optimal Sehen

Für optimale Lichtverhältnisse werden Lichtquellen mit einem Farbtemperaturbereich zwischen 4 500 Kelvin und 6 500 Kelvin empfohlen. Pigmentveränderungen, Hauterkrankungen oder Gewebestrukturen können in diesem Farbbereich optimal dargestellt werden.

Der Ra-Index beschreibt wie naturgetreu die Farben unter der Lichtquelle wiedergegeben werden. Die zwei wichtigsten Testfarben für Sie als Mediziner sind: R9 – Rottöne und R13 – Hauttöne. Derungs Medizinleuchten haben sehr gute Farbwiedergabe-Eigenschaften.

### Beste Lichtverhältnisse

Beleuchtungsstärke, Lichtfarbe und Farbwiedergabe sind optimal auf den vielseitigen Klinik- und Praxisalltag abgestimmt. Eigens entwickelte Optiken sorgen für einen homogen ausgeleuchteten Arbeitsbereich. Die Medizinleuchten erreichen sehr gute Farbwiedergabe-Eigenschaften und erleichtern die Diagnose und Behandlung. Zusätzlich kann die Beleuchtungsstärke je nach Model gedimmt werden.



### Einfach Reinigen

Durch die spaltenfreie Bauform der Derungs Medizinleuchten wird das Eindringen von Flüssigkeit und Staub eingeschränkt. Die Reinigung der Oberflächen wird spürbar erleichtert. Die Handgriffe der Behandlungsleuchten TRIANGO 130, TRIANGO 100, TRIANGO 80 sowie der TRIANGO 60 sind einhändig abnehmbar und können sterilisiert werden.

In unseren Gebrauchsanweisungen finden Sie Informationen zu geeigneten Reinigungsmitteln und Pflegehinweisen.

# Unsere Zielgruppen



Das Derungs Sortiment umfasst Licht für den medizinischen Arbeitsplatz in Praxen, Kliniken und Laboren, in der Human-, Dental- und Veterinärmedizin. Durch verschiedene Leistungsklassen, Modelle und Befestigungsmöglichkeiten werden die individuellen Wünsche der Anwender bestmöglich erfüllt.



#### Kliniken & Spitäler

Medizinleuchten für verschiedene Fachbereiche sowie Bettleuchte und Tragsysteme



#### Dermatologie & plastische Chirurgie

Lichttechnische Ausstattung für chirurgische und ästhetische Behandlungen sowie Untersuchungen



#### Dentalmedizin

Behandlungsleuchten für MKG-Chirurgie sowie Implantologie und Arbeitsplatzbeleuchtung für Dentallabore



#### Gynäkologie & Proktologie

Spezielle Untersuchungsleuchten zur Anbindung an Untersuchungsstühlen sowie Decken montierte Behandlungsleuchten



#### Allgemeinmedizin

Universelle Leuchten für allgemeine Untersuchungen, kleine chirurgische Behandlungen und Praxislabor



#### Veterinärmedizin

Lichtlösungen für Untersuchungen und kleine OPs sowie spezielle dermatologische Diagnosen