



[KARL KAPS SOM 22 OP MIKROSKOP HNO WANDHALTERUNG](#)

SKU: BH082018-NV

Karl Kaps SOM 22 OP Mikroskop HNO Wandhalterung bietet eine präzise und stabile Befestigungslösung für das OP-Mikroskop im HNO-Bereich, ermöglicht optimale Positionierung und Flexibilität während diagnostischer und chirurgischer Eingriffe. Die robuste Wandhalterung gewährleistet eine sichere Montage und unterstützt eine ergonomische Arbeitsweise im medizinischen Umfeld.



Categories: [HNO Geräte](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Karl Kaps SOM 22 OP Mikroskop** mit **HNO Wandhalterung** ist ein hochmodernes Operationsmikroskop, das speziell für den Einsatz in der Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde (HNO) konzipiert wurde. Es bietet herausragende optische Leistungen und ergonomische Funktionalität, um Chirurgen eine präzise und komfortable Arbeitsumgebung zu ermöglichen.

Optische Eigenschaften:

- Hochauflösende Optik mit exzellenter Farbtreue und Kontrast
- Vergrößerungsbereich flexibel einstellbar, um sowohl grobe als auch feine Details sichtbar zu machen
- Integrierte Koaxialbeleuchtung für eine optimale Ausleuchtung des Operationsfeldes ohne Schattenbildung
- Präzise Fokussierung durch feinjustierbaren Fokusring

Funktionalität und Bedienkomfort:

- Robuste HNO Wandhalterung ermöglicht eine stabile und flexible Positionierung des Mikroskops direkt an der



Wand

- Leichtgängige Gelenke und Schwenkmechanismen für eine schnelle und präzise Ausrichtung während der Operation
- Ergonomisches Design reduziert Ermüdungserscheinungen bei lang andauernden Eingriffen
- Integrierte Dokumentationsmöglichkeiten durch optionale Kameraanschlüsse

Technische Details und Ausstattung:

- Hochwertige Materialien gewährleisten Langlebigkeit und einfache Reinigung
- Elektronisch steuerbare Beleuchtung mit dimmbarer Lichtintensität
- Kompaktes Design minimiert Platzbedarf im OP-Bereich
- Kompatibel mit gängigen HNO-Instrumenten und Zubehör

Das Karl Kaps SOM 22 OP Mikroskop mit HNO Wandhalterung ist somit eine ideale Lösung für HNO-Chirurgen, die höchste Ansprüche an Bildqualität, Bedienkomfort und Flexibilität im Operationssaal stellen. Es unterstützt präzises Arbeiten und trägt maßgeblich zur Optimierung von Therapieverläufen bei.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

