

Irismikroskop MI920 HP



- n elegantes Praxisgerät
- n Einhand Joystick-Bedienung
- n optimale Tiefenschärfe
- n exzellente Laufrichtungsführung
- n jederzeit aufrüstbar für Foto- oder Videodokumentation
- n Modulares Baukastensystem zur Erweiterung

MI 920 HP

Binokulares Irlismikroskop mit 3-fach Wechsler zur 8/12/20 fachen Vergrößerung
Dimmbarer Beleuchtung 6 Volt / 20 Watt, einseitig schwenkbar.

Das MI 920 HP ist jederzeit aufrüstbar
zum MI 920 HP Foto Digital und MI 920 HP Video.

Ausstattungsmerkmale:

3-fach Vergrößerungswechsler
Okulare 2x WF 12,5 x +/- 6 dpt
Objektiv f = 150 mm
wahlweise Gerad- oder Schrägtubus

Optionale Ausstattung:

5-fach-Wechsler 4/6/10/16/25-fach
stufenloser Zoom 8 bis 40-fach
Hubtisch elektrisch



Ausstattungsbeispiel für MI 920 HP "Foto Digital"

Binokulares Irlismikroskop mit Zoomkörper zur 8 – 40 fachen Vergrößerung
Dimmbarer Beleuchtung 6 Volt / 20 Watt, einseitig schwenkbar.

Inkl. Komplettpaket zum Anschluss für verschieden digitale Spiegelreflexkameras bestehend
aus Strahlenteiler halbseitig und Foto-Tubus

Optional: Digitale Spiegelreflexkamera, Fotoprinter und Hubtisch.

MI 920 HP "Video"

Zur Livebild-Betrachtung und zur Bildarchivierung kann das MI 920 HP mit
moderner Videotechnik ausgestattet werden.

Zur Bildbetrachtung ohne PC wird die analoge Videotechnik verwendet. Das
hochauflösende Kamerabild wird über einen Monitor dargestellt und kann
über einen Fotoprinter gespeichert und ausgegeben werden.

Zur Bildbetrachtung und Archivierung am PC wird das MI 920 HP mit digitaler
Videotechnik ausgestattet. Das Livebild wird am PC oder Notebook
dargestellt und kann dort bearbeitet, archiviert und ausgedruckt werden.

Ausstattungsbeispiel:

Stufenloser Zoom
Okulare 2x WF 12,5 x +/- 6 dpt
Objektiv f = 150 mm
wahlweise Gerad- oder Schrägtubus
Strahlenteiler mit C-Mount-Anschluss
Videokamera analog / digital

Optionale Ausstattung:

Fotoprinter, Video-Monitor, PC, Notebook
Hubtisch

