



ZEISS 473028 + 46 40 43 – 9902 4OCULARE
BEOBACHTER KPL-W10X 18

SKU: CP082024-NV



Categories: [Ophthalmologie](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das Okular "Beobachter Kpl-W10X 18" von Zeiss ist ein Okular, das häufig in Mikroskopen verwendet wird. Hier sind einige allgemeine Informationen zu diesem Typ von Okular:

- **Vergößerung:** Das "W10X" steht für eine Vergrößerung von 10-fach.
- **Austrittspupille:** Die Zahl "18" bezieht sich oft auf den Durchmesser der Austrittspupille in Millimetern, was bedeutet, dass das Okular einen relativ großen Augenabstand bietet und somit auch für Brillenträger geeignet ist.
- **Weitfeld:** Der Buchstabe "W" deutet darauf hin, dass es sich um ein Weitfeldokular handelt, das ein größeres Sichtfeld bietet.

Diese Art von Okular wird häufig in biologischen und industriellen Mikroskopen eingesetzt und ist bekannt für seine gute Bildqualität und Ergonomie.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

