

Eschenbach 164620. Kopf- und Vorsetzlupe laboCLIP, binokular, 2x, 2,5 dpt.

Artikel-Nr. WL22167 **Hersteller** Eschenbach**Hersteller-Nr.** 164620

Kopf- und Vorsetzlupe laboCLIP, binokular, 2x, 2,5 dpt.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität **Originalprodukt**Artikelzustand **Neu**Gewicht **0.1 kg**

BESCHREIBUNG

Mit der Kopf- und Vorsatzlupe laboCLIP von Eschenbach bleiben beide Hände frei zum Arbeiten. Die Vorsatzlupe lässt sich einfach auf die Brillenfassung aufstecken. Zudem garantiert sie auch bei hoher Vergrößerung einen komfortablen Arbeitsabstand.

- Plankonvexe bzw. asphärische PXM®-Leichtlinse für randscharfe, verzeichnungsfreie Abbildung
- Die Verwendung erfolgt mit der Fernbrille, um eine optimale Abbildungsqualität zu erreichen
- Linsenteile sind einfach austauschbar
- Linsengrößen: monokular Ø 40 mm, binokular 74,5 x 28 mm
- Geringes Gewicht
- Klemmelement aus glasfaserverstärktem Kunststoff
- Lieferung erfolgt in einer Aufbewahrungsbox

Produktdetails

Artikel-Nr.	WL22167
Modell	164620
Hersteller	ESCHENBACH
Hersteller-Artikel-Nr.	164620
Abmessungen (LxBxH)	103 mm x 85 mm x 55 mm
Verkaufseinheit	Stück
Volumen in Liter	0,481 l

(Optimaler) Arbeitsabstand 250 mm

Dioptrien 2,5 dpt

Leuchten- oder Lupentyp Kopf- und Vorsetzlupe

Linsenform binokular

Vergrößerung 2x