

ESD Stereomikroskop NexusZoom 1903-B, trójokularowy, 0,67-4,5 (WF 10X/22MM), biały



Mikroskopy stereoskopowe NexusZoom i NexusZoom Evo firmy Euromex pozwalają na wykonywanie badań próbek z wysoką precyzją. Generuje trójwymiarowe obrazy dla mikroskopii o najwyższych standardach. Te wysokiej klasy mikroskopy powiększające doskonale nadają się do analizy wszelkiego rodzaju powierzchni lub do obserwacji próbek biologicznych.

Mikroskopy stereoskopowe NexusZoom są dostępne z szeroką gamą statywów i występują z oświetleniem LED lub bez. Idealny do wszelkiego rodzaju zastosowań edukacyjnych i laboratoryjnych. Dzięki dodatkowym soczewkom mocującym i celom można uzyskać powiększenia od 3,3 x do 220 x.

Mikroskopy Zoom ESD-safe są idealne do inspekcji każdej powierzchni lub do obserwacji większych obiektów w przemyśle elektronicznym. Wyładowanie elektrostatyczne (ESD) to

nagły, niepożądany przepływ prądu pomiędzy dwoma naładowanymi elektrycznie obiektami. ESD może powodować szereg szkodliwych efektów, jak również trwałe uszkodzenia elementów elektronicznych. Korpus i statyw mikroskopu pokryte są specjalną farbą rozpraszającą ładunki elektrostatyczne, która eliminuje szkodliwe wyładowania elektrostatyczne, dzięki czemu mikroskopy nadają się do wszystkich środowisk wrażliwych na ładunki elektrostatyczne.

- Głowica trójokularowa z tubą nachyloną pod kątem 45° - Odległość międzygałkowa regulowana od 54 mm do 75 mm
- Okulary HWF 10x/22 mm - oba okulary z regulacją dioptrii ± 5
- Zoom 1:6,7, od 6,7x do 45x lub 1:8,4, od 6,5x do 55x
- Ergonomiczny stojak z dwoma ramionami
- Podwójne oświetlenie LED 3W (nie dołączone)
- Konfiguracje do 220-krotnego powiększenia
- Duże odległości robocze

Numer artykułu.	WL60297
Model	NZ.1903-B-ESD
Producent	EUROMEX
Numer artykułu producenta.	NZ.1903-B-ESD
Dane producenta GPSR	Euromex Microscopen bv Papenkamp 20 NL-6836 Bd Arnheim www.euromex.com
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
Informacje o kolorze producenta	biały
Kolor	biały
W zestawie bateria	nie
Zgodny z ESD	tak