

# NeXcope NE 300

Microscopi da alta didattica e routine binoculari e trinoculari e con testata digitale e Wi-Fi



Corredo ottico planacromatico corretto all'infinito ad elevata planarità

Oculari 10x/20 mm.

	
<p>Display digitale multifunzione con revolver portaobiettivi codificato per il richiamo automatico dell'intensità luminosa per ogni singolo obiettivo e la programmazione della temperatura colore della luce e del tempo di entrata della funzionalità standby</p>	<p>Testata binoculare digitale in 2 versioni: USB e Wi-Fi/HDMI/USB per la generazione di immagini digitali di ottima qualità anche su device portatili (Smartphone e tablet)</p>

### Sistema ottico perfetto

- Alta risoluzione e definizione perfetta grazie al sistema ottico corretto all'infinito
- Condensatore con indicazione cromatica dell'apertura numerica ideale per ogni singolo obiettivo
- Obiettivi opzionali 20x e 60x
- Obiettivo 100X ad acqua (opzionale) anziché 100X ad olio, più comodo da usare

### Design dall'aspetto innovativo

- Design con stativo a "T" per la massima stabilità ed ergonomia.
- Maniglia di trasporto ed avvolgicavo

Specifiche tecniche				
Corpo ottico	NE 300 Binoculare	NE 300 Trinoculare	NE 300 Digital USB	NE 300 Digital WiFi
Sistema ottico	Correzione ottica all'infinito con obiettivi NIS 45 mm.			
Illuminazione	A LED 3Watt regolabile in continuo con richiamo automatico dell'ultima intensità luminosa utilizzata per ogni singolo obiettivo			
Display frontale	Indicazione dell'intensità luminosa, dell'obiettivo utilizzato, del tempo di attivazione della modalità standby con possibilità di blocco delle impostazioni			
Tubo di osservazione	Binoculare secondo Siedentopf	Trinoculare secondo Siedentopf	Binoculare con uscita USB per acquisizione delle immagini	Binoculare con uscita WiFi/HDMI/USB per acquisizione delle immagini
Revolver portaobiettivi	Quadruplo rivolto verso l'interno codificato			
Oculari	10x/20 con regolazione diottrica sul portaoculari del tubo di osservazione			
Tavolino traslatore	Tavolino traslatore rettangolare 180 mm X 130 mm, con fermavetrini, dotato di scala Vernier, Range di movimentazione: 74 mm x 30 mm			
Obiettivi	Corredo ottico planacromatico con correzione ottica all'infinito per campo chiaro 4x/0,10 ∞/0-0,17 10x/0,25 ∞/0-0,17 20x/0,40 ∞/0,17 (opzionale) 40x/0,65 ∞/0,17 60x/0,80 ∞/0,17 (opzionale) 100x/1,25 olio ∞/0-0,17 100x/1,10 acqua ∞/0-0,17 (opzionale)			

Condensatore	Per campo chiaro con indicazione cromatica dell'apertura numerica ideale del diaframma per ogni singolo obiettivo
In dotazione	Cappa di protezione antipolvere, cavo rete con alimentatore, manuale d'uso

Le configurazioni indicate, potrebbero subire variazioni senza preavviso, in questo caso, TiEsseLab S.r.l. si impegna a fornire comunque strumentazione con caratteristiche equivalenti rispetto a quelle indicate.