

TiEsseLab NSZ 800 FL

Stereomicroscopio zoom a concetto ottico Galileiano completo di dispositivo a fluorescenza con lampada HBO 100 Watt



| | |
|--|--|
| TSL NSZ806F OB | Corpo ottico NSZ 806 <ul style="list-style-type: none">• Fattore zoom: 6:1• Ingrandimenti totali (obiettivo 1x ed oculari 10x) da 8 a 50 |
| In alternativa | |
| TSL NSZ808F OB | Corpo ottico NSZ 808 <ul style="list-style-type: none">• Fattore zoom: 8:1• Ingrandimenti totali (obiettivo 1x ed oculari 10x) da 8 a 64 |
| In alternativa | |
| TSL NSZ810F OB | Corpo ottico NSZ 810 <ul style="list-style-type: none">• Fattore zoom: 10:1• Ingrandimenti totali (obiettivo 1x ed oculari 10x) da 8 a 80 |
| Accessori a corredo per tutte le versioni: | |
| TSL NSZ800 BT | Tubo binoculare <ul style="list-style-type: none">• Distanza interpupillare regolabile da 50 a 74 mm.• Inclinazione a 20° |
| TSL NSZ800 O1 | Obiettivo planare: <ul style="list-style-type: none">• Fattore di ingrandimento 1x• Indice di planarità 22• Distanza di lavoro ca. 80 mm. |
| TSL NSZ F11 | Stativo NSZ F11 <ul style="list-style-type: none">• Ampia base d'appoggio ad elevata stabilità• Colonna di messa a fuoco a cremagliera con regolazione della pastosità del meccanismo di messa a fuoco• Supporto porta stereo microscopio ad attacco standard a 76 mm. |

| | |
|---------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Illuminazione a LED per luce trasmessa e riflessa a comandi separati integrati nella base dello stativo • Illuminazione per luce riflessa tiltabile • Disco in vetro per luce trasmessa • Disco a doppia superficie (bianco e nero) • Cavo rete • Cappa in vinile di protezione |
| TSL NSZ 10X22 | <p>Oculare</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ingrandimento: 10X • Indice di campo: 22 • Regolabili con correzione diottrica ± 5 diottrie |
| TSL FL 800 | <p>Dispositivo per fluorescenza FL 800 completo di uscita fotografica composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modulo FL800 con porta filtri, shutter, attacco con collettore, per HBO 100 Watt ed uscita fotografica • Edicola porta lampada HBO 100 watt con sistema di centratura • Bruciatore HBO 100 Watt • Alimentatore digitale con indicazione delle ore di utilizzo per HBO 100 • Filtro FITC (banda larga): EX: 460-500 nm. – DM: 505 – BP: 510-560 • Filtro GFP (banda stretta): EX: 460-500 – DM: 505 – BP: 510 |