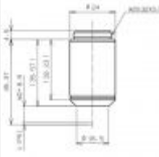


CACHN10XIPC

Produktname	CACHN10XIPC
Image	
Abmessungen	
Anfrage	Einen Experten kontaktieren
Web Store	Buy Now
Anwendungsbereich	• Life Science
Vergrößerungen	10
Numerische Apertur (NA)	0,25
Arbeitsabstand (A.A.) [mm]	8,8
Objektiv Sehfeldzahl (mm)	22
Deckglasdicke (mm)	1
Immersionsmedium	Luft/Trocken
Abgefedert	keine Angabe
Korrekturring	keine Angabe
Bemerkungen (Korrekturring)	
Irisblende	keine Angabe
Korrektur von chromatischer aberration	Achromat (ACH)
Parfokalabstand (mm)	45
Position der hinteren Brennebene (BFP) [mm]	-
Art des schraubgewindes	W20.32×0.706 (RMS)
Hellfeld (Auflicht)	keine Angabe
Hellfeld (Durchlicht)	Gut
Dunkelfeld (Auflicht)	keine Angabe
Dunkelfeld (Durchlicht)	Beschränkung
DIC (Auflicht)	keine Angabe
DIC (Durchlicht)	keine Angabe
Phasenkontrast	Hervorragend
Reliefkontrast	keine Angabe
Polarisation	Beschränkung

Last updated: 3.6.2022

Specifications, design and accessories are subject to change without any notice or obligation on the part of the manufacturer.

CACHN10XIPC

Fluoreszenz (B-, G-Anregung)	Beschränkung
UV-Fluoreszenz (bei 365 nm)	keine Angabe
Multiphotonenmikroskopie	keine Angabe
TIRF	keine Angabe
IR	keine Angabe
WLI	keine Angabe
Autofokus	N/A
Product number	N5229200
UPC code	1-U2PC144

Last updated: 3.6.2022

Specifications, design and accessories are subject to change without any notice or obligation on the part of the manufacturer.