



NIKON EUROPE B.V.

Stroombaan 14, 1181 VX Amstelveen, Paesi Bassi
VAT NL809199889B01 - Reg. imprese Amsterdam n. 34139593
Sede Secondaria: Via San Quirico 300 - 50013 Campi Bisenzio, Firenze
Part.IVA. 07055380484 C.F. 94294570489 - R.E.A. Firenze 676136
Tel.: +39 055 3009601 - Fax: +39 055 300993
e-mail: healthcare.it@nikon.com - pec: nikon.italy@pec.it

Amministrazione +39 055 300933
Oftalmologia +39 055 300945
Industria +39 055 300955
Biologia +39 055 300950
Service +39 055 300980

Spett.le

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

Piazza S. Onofrio n. 4

00165 Roma

Pec: funzione.legale-contratti@pec.opbg.net

OGGETTO: DETERMINA A CONTRARRE PER L’AFFIDAMENTO DIRETTO AI SENSI DELL’ART. 50, COMMA 1, LETT. B) DEL D. LGS. N.36/2023 AVENTE AD OGGETTO LA FORNITURA DI N.10 MICROSCOPI OTTICI INVERTITI DA LABORATORIO PER LA VISUALIZZAZIONE DEI CAMPIONI CELLULARI IN SOSPENSIONE, NELL’AMBITO DEL PROGETTO "CREAZIONE DI UN CENTRO NAZIONALE PER TERAPIA RNA E TERAPIA GENICA" - CUP E83C22003170001

- MFA341CA Ts2 Set per Contrasto di fase Composto composto da:
MFA34100 Stativo microscopio Nikon mod. TS2 rovesciato da routine
MMK30105 Oculare TS2-W10X (F.V.O. 22mm) con aggiustamento diottrico
MMK30105 Oculare TS2-W10X (F.V.O. 22mm) con aggiustamento diottrico
MAK99000 Paraocchi in gomma per CFI10x e CFIUW10x
MAK99000 Paraocchi in gomma per CFI10x e CFIUW10x
MFV30010 Slitta di fase T1-SNCP precentrata a tre posizioni con anelli di fase PhL e Ph1
- MRH20045 Ob.CFI planfluor DLL 4x A.N.0,13 d.l.16,4 mm. PhL
MRP40102 Ob. CFI acromatico ADL 10x A.N.0,25 dist.lav.5,2 mm Ph1
MRP46202 Ob. CFI acromatico ADL LWD 20xF A.N.0,40 dist.lav.3 mm Ph1
- MRP46402 Ob. CFI acromatico ADL LWD 40xF A.N.0,55 dist.lav.2,1 mm Ph1
- MFA51010 Stativo ECLIPSE Ts2R-FL da routine e ricerca dotato di illuminazione LED
Per campo chiaro, contrasto di fase, contrasto apodizzato, contrasto di modulazione avanzato, DIC, Contrasto Emboss.Percorso Ottico corretto CFI 60mm Include Revolver DIC sestuplo con Variatore potenza LED e switch ON-OFF sullo stativoslitta per prismi e base per tubo binoculare. Upgradabile a fluorescenza Dimensioni:286 (W) x495 (D) x542 (H) mm Peso:17Kg
- MXA22062 Copertina tipo 108 (630x500x700mm)
- CAVO-BE Cavo di alimentazione BE
- MFB56210 TS2R-P-CH Camera Port 80
- MQD43000 DS-F F (1x) mount Adattatore per serie DS
- MEB52340 TC-T-TS S Tubo binoculare
- MAK10110 Oculare CFI 10x FOV 22 mm
- MAK99000 Paraocchi in gomma per CFI10x e CFIUW10x
- MAK10110 Oculare CFI 10x FOV 22 mm
- MAK99000 Paraocchi in gomma per CFI10x e CFIUW10x
- MEC51200 TC-S-SR Tavolino destrorso senza staffa
- MEC57100 TI2-S-HL Staffa Lunga
- MEC55016 C-S-HU Supporto universale (da utilizzare con Terasaki, vetrini, petri dish 35-65mm)
- MEL51005 TC-C-TC Condensatore a torretta
- MEL37405 Lente ELWD A.N.0,30 d.l.75mm.
- MFL51025 TS2R-C-AL LWD Adattatore

NIKON EUROPE B.V.

- MEH52050 TC-C-ME-PHL ELWD modulo
MEH51400 TC-C-ME-PH1 ELWD modulo
MEH51500 TC-C-ME-PH2 ELWD modulo
MRP40102
Ob. CFI acromatico ADL 10x A.N.0,25 dist.lav.5,2 mm Ph1 per contrasto di fase e fluorescenza
MRH48230
Ob.CFI planfluor ELWD ADM 20xC A.N.0,45 d.l.7,6 mm. Ph1 cover 0-2mm alla fluorite a lunga distanza di lavoro
MRH48430
Ob.CFI planfluor ELWD DM 40xC A.N.0,60 d.l.2,9 mm. Ph2 cover 0-2mm alla fluorite a lunga distanza di lavoro
MRD71600 (DIS MRD71670)CFI Apo Lam S 60x Oil
MXA20352 Flacone olio per immersione 30cc **Tipo B** (ottimale c.chiaro,Ok fluo, ottimale PFS no SR)

LED e cubetti filtri

- MBF84715 C-LEDL385 Unità LED per DAPI
MBE48001 C-LEDL 385 Gruppo filtri per epifluorescenza: EX 390/38, DM 420, EM 475/90
MBF84735 C-LEDL470 Unità LED per FITC
MBE48021 C-LED470 Gruppo filtri per epifluorescenza: EX 470/40, DM 500, EM 534/55
MBF84785 C-LEDL560 Unità LED per TEXAS RED
MBE48071 C-LED560 Gruppo filtri per epifluorescenza (EX 550/50, DM 600, EM 630/75)

MQA20000 Camera digitale DS-10 (Digital sight 10) a colori e B/N

Camera Digitale Digital sight 10 con Risoluzione 23.9 MP a Colori CMOS. 6000 × 3984, 5.97µm pixelsize
36 × 24 mm, Ø43.2mm
F-mount, USB 3.2 Gen 2
Full Frame Speed 9fps@ 3x10bpp. Raffreddata Exposure da 100 microsec a 120 sec . Interfaccia USB3 con PC
Controllata da NIS Elements

MQF52057 4-Ac Alimentatore AC100-240V 50Hz/60Hz

CAVO-BE Cavo di alimentazione BE

MXA22214 S-DS-2 USB 3 cavo

MQS32001 Software NIS ELEMENTS BR

Rappresenta la soluzione completa per esigenze applicative in campo biologico. E' in grado di acquisire fino a 4 Dimensioni X,Y,Z ,λ (Lunghezza d'onda), oppure XYZ, T (time) in contemporanea;offre Funzioni binarie di dilatazione, erosione, "Opening" e "closing". Sogliatura ; offre misure automatiche quali tassonomia, conta lunghezze, semiasse , asse etc con Export delle medesime su fogli di Excel

1C4Z5AA Monitor HP Z24 N G3 24"

TFOM0 DELL Ultima generazione WORKSTATION

PREZZO TOT. A VOI RISERVATO € 65.000,00 + IVA



NIKON EUROPE B.V.

Stroombaan 14, 1181 VX Amstelveen , Paesi Bassi

VAT NL809199889B01 - Reg. imprese Amsterdam n. 34139593

Sede Secondaria: Via San Quirico 300 - 50013 Campi Bisenzio, Firenze

Part.IVA. 07055380484 C.F. 94294570489 - R.E.A. Firenze 676136

Tel.: +39 055 3009601 - Fax: +39 055 300993

e-mail: healthcare.it@nikon.com - pec: nikon.italy@pec.it

Amministrazione +39 055 300933

Oftalmologia +39 055 300945

Industria +39 055 300955

Biologia +39 055 300950

Service +39 055 300980