

Spett.le
Università degli Studi "Magna Graecia" di
Catanzaro
Località Germaneto Viale Europa
Germaneto Catanzaro Italy 88100
Dipartimento di Scienze della Salute
prof. Giovambattista De Sarro

27/07/2020

Oggetto: dichiarazione di unicità ed esclusività distributiva microscopio LEICA mod DM1000

Con la presente

DICHIARIAMO

- che la società Leica Microsystems S.r.l. è filiale italiana della LMS Holdings GmbH, Wetzlar Germany, produttore e distributore esclusivo dei prodotti e dei relativi accessori con marchio LEICA.

Dichiariamo altresì che il microscopio LEICA mod DM1000 è caratterizzato dalla contestuale presenza delle seguenti caratteristiche tecniche :

- Condensatore con codifica cromatica
- Tavolino traslatore con sistema di traslazione spostabile da destra a sinistra
- Manopole di messa a fuoco regolabili in altezza
- Fotocamera FULL HD mod ICC50W inseribile nel corpo ottico del microscopio fra tubo e stativo

In fede
LEICA Microsystems S.r.l.

From Eye to Insight



No QU-0154269-D

Data 02/11/2020

Valido fino a 30/12/2020

Università degli Studi "Magna Graecia" di
Catanzaro

Dipartimento di Scienze della Salute

Località Germaneto

Viale Europa

Germaneto

Catanzaro

Italy

88100

Prof. Giovambattista De Sarro

desarro@unicz.it

0000

QUOTAZIONE

Contatto vendite

Pasquale Romano

pasquale.romano.external@leica-microsystems.com

Contatto Assistenza Clienti

Nadia Pollidoro

nadia.pollidoro@leica-microsystems.com

Microscopio Leica DM1000 LED versione per luce trasmessa

[Guarda Online](#)

LEICA DM1000 ;Microscopio da laboratorio per osservazioni in luce trasmessa.;Illuminazione LED;Revolver portaobiettivi a 5 posizioni.;Tavolino traslatore con comandi ergonomici.;Manopole per la messa a fuoco regolabili in altezza.;Ottica HC corretta all'infinito.

- Stativo Leica DM1000 con illuminazione LED, Koehler regolabile.
- Tavolino ergonomico per DM1000 con piano in ceramica e traslazione destra o sinistra
- Fermaoggetti a cambio rapido per un campione
- Comando traslazione XY telescopico regolabile
- Messa a fuoco DM1000
- Tubo binoculare ergonomico HC L VB 0/4/4 con angolo di inclinazione variabile 0°-35°.
- Campo chiaro (BF) in luce trasmessa
- Con filtro blue rimovibile.
- Condensatore a codifica cromatica con diaframma di apertura
- Un oculare HC PLAN 10x/20 BR. e un oculare HC PLAN 10x/20 BR.M
- Estensione di garanzia per 5 anni



- Installazione

Stativo microscopio

#	Articoli	Quantità
10	Leica DM1000 LED 11888842	1
20	Kit illuminazione di Koehler - DM1000 11888155	1
30	Manopole messa a fuoco - DM1000 11888134	1
40	Cappa in plastica LS2, LSP, DM1000 11501071	1

Illuminazione luce trasmessa

#	Articoli	Quantità
50	Lente per condensatore CL/LS 11501231	1
60	Condensatore CL/PH 0.90/1.25 Oil S1 11505197	1
70	Filtro blue rimovibile per DM1000/2000 11505210	1

Tavolino

#	Articoli	Quantità
80	Tavolino ergo con piano ceramico DM1000 11888185	1
90	Fermaoggetti a cambio rapido 11505196	1
100	Comando telescopico regolabile XY 11888154	1

Tubo ed oculari

#	Articoli	Quantità
110	Oculare HC PLAN 10x/20 o-o 11507801	1
120	Oculare HC PLAN 10x/20 o-o M 11507802	1

Assistenza Tecnica

#	Articoli	Quantità
130	Extended warranty 5 years coverage 9EXWPKG_CM_55	1
140	Serv.di Installazione 9I_CM_CLASS_C	1

#	Articoli	Quantità
150	Ob. HI PLAN 4x/0.10 -, ,18 11506226	1
160	Ob. HI PLAN 10x/0.25 -, ,12,1 11506228	1
170	Ob. HI PLAN 20x/0.40, 0.17, 0.98 11506276	1
180	Ob. HI PLAN 40x/0.65 0.17/, 0.36 11506236	1
190	Ob. HI PLAN 63x/0.75 0.17/, 0.31 11506237	1

Fotocamere Leica Educational

[Guarda Online](#)

Fotocamere digitali Educational. Particolarmente progettate per la massima facilità d'uso e affidabilità. Installazione rapida su microscopi Leica. Immagine live particolarmente veloce per facile ricerca del campo e messa a fuoco. Eccellente qualità delle immagini catturate, con risoluzione fino a 5MPixel. Unico cavo collegamento USB2 per trasferimento dei dati e alimentazione, non sono richiesti ulteriori accessori. Comprende software per PC & Mac per il controllo delle funzioni della camera con annotazione e misure base.

- Fotocamera digitale integrata ICC 50 W - Modalità WiFi per connessione Wireless a dispositivi mobili usando Apps Leica o connettendosi a PC tramite WiFi usando Leica Imaging Software - Modalità HD Mode per immagini Live 1920x1080p direttamente su display
- Alimentatore USB 5V per ICC50
- Comando a distanza RC3
- 220 V
- Cavo 2 m Euro Tipo A

Camera

#	Articoli	Quantità
200	ICC50 W Camera Module 13613735	1

Computer e accessori

#	Articoli	Quantità
210	USB PwrSply 5V 13613730	1
220	Comando a distanza IR RC3 10450805	1
230	Tubo binoculare HC -/4/4 11505193	1

Totale Offerta

Totale IVA esclusa

EUR 4.747,48

Termini e Condizioni

Valuta: EUR

termini di pagamento: 30 giorni netto

Condizioni di spedizione: EXW - Ex works

Tempi di consegna: 16 Giorni Lavorativi

Valido fino a: 30/12/2020

Contatto vendite

Pasquale Romano

pasquale.romano.external@leica-microsystems.com

Contatto Assistenza Clienti

Nadia Pollidoro

nadia.pollidoro@leica-microsystems.com

LE QUOTAZIONI esposte si intendono IVA 22% esclusa a Vs. carico

COSTI DI TRASPORTO ED IMBALLO : già inclusi nel totale del preventivo

GARANZIA: minimo 12 mesi dalla data del collaudo positivo a copertura totale.

CONSEGNA: A ns carico entro 30 giorni dalla data di ricevimento ordine, salvo diversa disponibilità

PAGAMENTO: secondo disposizioni di legge ai sensi del D. Lgs n. 231/2002 e s.m.i, salvo diversamente concordato.

Si dichiara che la Società LEICA Microsystems S.r.l. si assume l'obbligo di tracciabilità dei flussi finanziari ai sensi dell'art. 3 comma 8 della Legge n. 136 del 13.08.2010.

Leica

MICROSYSTEMS



Science  Lab

LEARN | SHARE | CONTRIBUTE
www.leica-microsystems.com/science-lab

