



Azienda Sanitaria Locale PESCARA
U.O.C. INGEGNERIA CLINICA – HTA
Via Renato Paolini, 47 – 65126 PESCARA (PE)
Tel. 085.4253109 – ingegneriaclinica@asl.pe.it
Direttore: Dott. Ing. Vincenzo Lo Mele

Mod. 01/IC
Rev. 01 del 17/10/2024
"Verbale di Accettazione e Collaudo
di Apparecchiatura Elettromedicale"

VERBALE DI COLLAUDO

ID COLLAUDO IC213/25 DATA 17/12/2025

RIF. PRATICA

PRESIDIO: PESCARA U.O. CHIRURGIA TORACICA
N° DETERMINA/DELIBERA: 4144 HTA del 01/12/25 N° ORDINE 20-2025-163 del 26/11/25
Ditta Fornitrice: FIMAS SRL Rif. DDT: 2025-DDTC-0001925 DEL 16/12/25
Note: _____

ID. APPARECCHIATURA/E E ACCESSORI/COMPONENTI

TIPOLOGIA	MARCA	MODELLO	NUMERO DI SERIE	CODICE AEM
MICROSCOPIO OTTICO DA LABORATORIO	NIKON CORP	ECLIPSE EI R	105521	E016145

Note: _____

CAUSALE ACQUISIZIONE: ☒ ACQUISTO ☐ SERVICE ☐ NOLEGGIO ☐ COMODATO ☐ DONAZIONE ☐ _____

Durata Periodo di Garanzia: 24 mesi Data Scadenza Garanzia: 16 / 12 / 2027

Durata ☐ Service ☐ Noleggio ☐ Comodato: _____ Data Scadenza: _____ mesi

Importo complessivo della fornitura IVA INCLUSA: € 1.464,00 (corrispondente all' Ordinativo Economico ASL)

VERIFICHE VISIVE, AMMINISTRATIVE E TECNICHE

A seguito delle operazioni di collaudo tecnico-amministrative effettuate, si dichiara che la fornitura e pertanto le relative apparecchiature/strumenti/dispositivi ed eventuali accessori e/o componenti risulta/risultano:

-CONFORMITÀ BOLLA DI CONSEGNA CON ORDINATIVO ECONOMICO

SI ☒ NO ☐

-CORRISPONDENZA DEL CONTENUTO CON IL DDT

SI ☒ NO ☐

-ASSENZA DANNI ESTERNI DELL'APPARECCHIATURA E/O ACCESSORI-COMPONENTI

SI ☒ NO ☐

-CORRISPONDENZA ALL'OFFERTA TECNICA ED ECONOMICA

SI ☐ NO ☒

-FUNZIONANTE/I ED IDONEA/E ALL'USO PREVISTO

SI ☒ NO ☐

-VERIFICA DI SICUREZZA ELETTRICA SUPERATA (CEI EN 62353)

SI ☒ NO ☐

-PRESENZA MANUALI D'USO IN LINGUA ITALIANA (depositato presso U.O. di ubicazione)

SI ☒ NO ☐

-PRESENZA CERTIFICATI CE E/O DICHIARAZIONI DI CONFORMITÀ

SI ☒ NO ☐

-PERSONALE SANITARIO/TECNICO ADDESTRATO E FORMATO ALL'UTILIZZO

SI ☒ NO ☐

Note:

ESITO COLLAUDO**L'ESITO DEL COLLAUDO È DA RITENERSI**

☒ **POSITIVO**

☐ **POSITIVO CON RISERVA**

☐ **NEGATIVO**

Note:

Per accettazione e conferma

Il Responsabile della U.O.
assegnataria o delegato

MARCO CASACCEO

Nome e Cognome

Timbro e Firma

Data di convalida

Il Referente Ditta Fornitrice
e/o Specialist

LUIGIANO
D'ALLEVA

Nome e Cognome

Firma

Data di convalida

Il Referente S.I.C.E.
(Servizio Ingegneria Clinica Esterno)

STEFANO
CAPILLI

Nome e Cognome

SIEMENS - H.C. HOSPITAL CONSULTING NABIFARMA FA
C/O A.U.B. PESCARA
X Via Raimondi, 33 - 66100 PESCARA
Tel. 085 4252903 - Fax 085 4252904

Data di convalida

Il Resp. Impianto Radiologico
e/o

Nome e Cognome

Firma

Data di convalida

L'Esperto Specialista (EQ-ER-ASL-altro)

Nome e Cognome

Firma

Data di convalida

Altra figura:

Nome e Cognome

Firma

Data di convalida

Il DEC o Assistente al DEC
(Direttore Esecuzione Contratto)

Nome e Cognome

Firma

Data di convalida

Validazione definitiva esito procedura di collaudo con conferma data di inizio accettazione del bene

Il Collaudatore U.O.C.
INGEGNERIA CLINICA-HTA

ASL PESCARA
Antonio VERNA

Nome e Cognome

ASL PESCARA
UOC INGEGNERIA CLINICA HTA
IL COLLAUDATORE
Antonio VERNA

Timbro e Firma

Data di convalida

Allegati: Scheda Collaudo SICE ☒ Rapporto Tec. Ditta Fornitrice ☒ DdT ☒ Ordinario Economico ☒ Documentazione Tecnica
S. Certificati CE/Dich. Conformità ☐ Verifiche Sicurezza Elettrica ☐

Note:

	Titolo documento	Codice	Tipologia Attività	Dettaglio attività	Data	Rev.
	Scheda di collaudo	SCH_13_COLLAUDO_01	Programmata	Profilo per tutte le descrizioni	01/04/2019	7

ENTE: ASL DI PESCARA

SEZIONE 1 - ESTREMI DELLA FORNITURA

DITTA FORNITRICE FIMAS SRL					☐ Non disponibile
OFFERTA/RDO	N°	: 472/2025	DEL: 19.11.2025		☒ Non disponibile
ORDINE	N°	: HTA 20-2025-163	DEL: 26.11.2025		☐ Non disponibile
DELIBERA/DETERMINA	N°	: ?	DEL: ?		☒ Non disponibile
DDT	N°	: 2025-DDTC-0001925	DEL: 16.12.2025		☐ Non disponibile
	N°	:	DEL:		☐ Non disponibile

IMPORTO DELLA FORNITURA: € 1.200,00 +IVA

TIT. PROPRIETÀ: ☒ Acquisto; ☐ Visione; ☐ Comodato service; ☐ Noleggio; ☐

STRUTTURA: P.O. DI PESCARA **REPARTO:** CHIRURGIA TORACICA

PADIGLIONE: EST **PIANO:** 3° **STANZA:** AMBULATORIO

CDC: A05C02 **DESCRIZIONE CDC:** UOC CHIRURGIA TORACICA - PO PESCARA

SEZIONE 2 - ELENCO APPARECCHIATURE OGGETTO DI COLLAUDO

ID	Codice Apparecchio	Descrizione	Costruttore	Modello	S/N	Inventario Ente	Prezzo
	E016145	MICROSCOPIO OTTICO DA LABORATORIO	NIKON CORP	ECLIPSE EI R	105521		€ 1.200,00

SEZIONE 3 - CONFORMITÀ DELLA FORNITURA

Verifica integrità dell'imballaggio, se KO indicare quali ID :	☒ OK ☐ KO ☐ NA ☐ NV
Verifica corrispondenza fra materiale consegnato e ordinato (☐ allegata Check list riscontro)	☒ OK ☐ KO ☐ NA
Verifica corrispondenza fra materiale consegnato e indicato su DDT (☐ allegato DDT riscontro)	☒ OK ☐ KO ☐ NA
Assenza di evidenti danni esterni sull'apparecchio; se KO indicare quali ID :	☒ OK ☐ KO
Verbale di installazione/collaudo redatto dalla ditta fornitrice in data <u>16.12.25</u>	☒ OK ☐ KO ☐ NA ☐ si allega [GP*]
Dichiarazione di conformità dell'impianto di alimentazione dell'apparecchio secondo DM 37/08	☒ OK ☐ KO ☒ NA ☐ si allega [GP*]

* Il personale dell'azienda sanitaria riferisce che tale documentazione è già in loro possesso

Note

	Titolo documento	Codice	Tipologia Attività	Dettaglio attività	Data	Rev.
	Scheda di collaudo	SCH_13_COLLAUDO_01	Programmata	Profilo per tutte le descrizioni	01/04/2019	7

SEZIONE 4 - SCHEDA APPARECCHIO

ID (tabella sezione 2): _____ Codice Apparecchio: E-016145 Key number: _____
 Configurazione: ☒ Singolo; ☐ A sistema: alimentato da altro apparecchio; ☐ A sistema: alimentato dalla rete Codice padre: _____
 Importo delibera di acquisto: _____ + IVA ☒ Importo singolo apparecchio [NA]
 Anno di fabbricazione: 2025 Numero repertorio: _____ [NA]
 Effettuata Fotografia: ☒ [NA] CND: _____ [NV]

Accessori forniti con l'apparecchio:

N°	Descrizione	Quantità	Part number	S/N-Lotto
1				
2				
3				
4				

Manuale Utente: Rev _____ Data: _____ Lingua: ☐ Italiano; ☒ [OK] [KO]
 Manuale Service: Rev _____ Data: _____ Lingua: _____ [OK] [KO] [NA]

Dichiarazione di conformità: ☐ MDD 93/42; ☐ MDR 2017/745; ☒ IVDD 98/79; ☐ IVDR 2017/746; ☐ _____ ☒ si allega
 Classe di rischio apparecchiatura: _____ [NA] Certificato CE (MD/TVD): ☒ [OK] [KO] [NA] ☒ si allega
 UDI: _____ [NA]

Release Software e data: _____ [NA] Lingua interfaccia software: _____
 Indirizzo IP: _____ Gateway: _____ Server address: _____ MAC address: _____
 Fornite password specifiche: _____ [OK] [NA] [NV]

Normativa/e di riferimento: _____

Check list manutenzione preventiva: _____ [OK] [KO] [NA] ☐ si allega
 Periodicità manutenzione preventiva: _____ ☐ si allega
 Altra documentazione: _____

Installazione del bene in accordo alle prescrizioni del fabbricante: _____ [OK] [KO] [NA] [NV]
 Adeguatezza alimentazione (elettrica (TN, IT-M), idraulica, pneumatica etc): _____ [OK] [KO] [NA] [NV]
 Assenza di adattatori, prese multiple e prolunghe: _____ [OK] [KO] [NA]
 Locale in cui è stato eseguito il collaudo (se diverso dal campo stanza): _____

Allegata Lista parti di ricambio (Spare Parts): _____ [OK] [NA] [NV]

(Se diverso per ogni apparecchio, altrimenti vedi sezione 6)
 Durata della garanzia (mcsi): 24 Data inizio garanzia: 16.12.25 Data fine garanzia: 15.12.27
 Attività e materiali compresi durante il periodo di garanzia: ☐ Vizi occulti; ☐ Manutenzione Preventiva; ☐ Manutenzione su guasto
☐ Contratto full risk
☐ Kit Manutenzione
☐ Materiale di consumo _____ [NA]

SEZIONE 5 - VERIFICHE TECNICHE

Verifica di sicurezza elettrica effettuata dal Fornitore: ☐ sul luogo di installazione; ☐ fabbrica _____ [OK] [KO] [NA] ☐ si allega
 Verifica funzionale effettuata dal Fornitore: ☒ sul luogo di installazione; ☐ fabbrica _____ [OK] [KO] [NA] ☐ si allega
 Verifica sicurezza elettrica (eventuale PP) effettuata da ☒ sul luogo di installazione; ☐ laboratorio _____ [OK] [KO] [NA] ☐ si allega
 Codice richiesta VSE: _____ Altri controlli: _____

Note

	Titolo documento	Codice	Tipologia Attività	Dettaglio attività	Data	Rev.
	Scheda di collaudo	SCH_13_COLLAUDO_01	Programmata	Profilo per tutte le descrizioni	01/04/2019	7

SEZIONE 6 – ESITO COLLAUDO DI ACCETTAZIONE

ESITO CONTROLLO VISIVO

☒ POSITIVO

☐ NEGATIVO

Commissione

Data: 16.12.25

Nome Cognome: SONIA RIZZARDI

Nome Cognome:

Nome Cognome:

Note:

Firma:

Firma:

Firma:

Rappresentante del Fornitore

Nome Cognome: L. D'ALLEVA

Data: 16.12.25

Firma:

Durata della garanzia (mesi): 24

Data inizio garanzia: 16.12.25

Data fine garanzia: 15.12.27

Attività e materiali compresi durante il periodo di garanzia: ☐ Vizi occulti; ☐ Manutenzione Preventiva; ☐ Manutenzione su guasto

☐ Contratto full risk

☐ Kit Manutenzione

☐ Materiale di consumo

[NA]

Note:

ESITO VERIFICHE TECNICHE – VERIFICHE DI SICUREZZA ELETTRICA

☒ POSITIVO

☐ NEGATIVO

Tecnico HC – Nome Cognome: CARPILI

Data: 16.12.25

Firma:

Firma:

Firma:

ESITO VERIFICHE TECNICHE – ALTRE VERIFICHE TECNICHE

☐ POSITIVO

☐ NEGATIVO

Esperto Qualificato (EQ) – Nome Cognome:

Data:

Firma:

[NA]

Esperto responsabile (ER) – Nome Cognome:

Data:

Firma:

[NA]

Addetto sicurezza laser (ASL) – Nome Cognome:

Data:

Firma:

[NA]

Eseguite Verifiche e Valutazioni Tecniche:

[OK] [KO] ☐ si allega

Note:

ESITO VERIFICA PERSONALE UTILIZZATORE

☒ POSITIVO

☐ NEGATIVO

FORMAZIONE ALL'USO

Si dichiara di aver ricevuto il manuale d'uso e che il personale utilizzatore:

☒ E' stato formato all'uso corretto e sicuro dei/dei dispositivi oggetto del presente collaudo

☐ La formazione è stata programata, in accordo fra fornitore e unità operativa, in data:

☐ Nella UO esistono apparecchi analoghi e quindi non necessita formazione specifica sull'apparecchio oggetto del collaudo

VERIFICA PERSONALE UTILIZZATORE

L'UO dichiara che le prestazioni dell'apparecchio rispondono alle specifiche di utilizzo richieste.

Responsabile UO – Nome Cognome: MARCO CASACCIA Data: 16.12.25

Timbro e Firma:

NB: l'apparecchiatura è da considerarsi sicura soltanto se utilizzata secondo le indicazioni fornite dal fabbricante nel manuale d'uso.

ESITO GENERALE PROCEDURA DI COLLAUDO DI ACCETTAZIONE*

☐ POSITIVO

☐ NEGATIVO

Responsabile IC – Nome Cognome:

ASL PESCARA
Antonio VERNA

Data:

17/12/25

Timbro e Firma:

ASL PESCARA
UOC INGEGNERIA CLINICA-HTA
COLLAUDATORE
Antonio VERNA

Chieti, 16/12/2025

Spett.le AZIENDA USL PESCARA
Via R. Paolini, 47
65124 PESCARA

e pc RESP. MAGAZZINO TECNOLOGICO DEL P.O.
DI PESCARA

U.O.C. ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI

Collaudo n. 111/2025

CERTIFICATO DI COLLAUDO

Con la presente si certifica che la seguente attrezzatura:

- **N. 1 SET MICROSCOPIO MOD. ECLIPSE EIR BINOCULARE S/N 105521**
PROD. NIKON completo di:
- **N. 1 CAVO DI ALIMENTAZIONE**

IN GARANZIA BIENNALE, come convenuto da Lucrezia D'Alleva
risulta al collaudo perfettamente funzionante e rispondente al Vs. Ord. n. 20-2025-163 del
26/11/2025 - CIG B93C721DD8 ed a quanto consegnato Vi con ns. d.d.t. n. 2025-DDTC-0001925
del 16/12/2025.

ASL PESCARA
FURMO, U.O. CHIRURGIA TORACICA
U.O.S. di BRONCOSCOPIA INTERVENTISTICA
Responsabile:
Dott. **Mario CASACCI**

FIMAS s.r.l.

A.T.I.
SIEMENS - H.C. HOSPITAL CONSULT
G.O. U.S.L. P.E.
Via Paolini, 47 - 65124 -
Tel. 085 4152963 - Fa:

Lucrezia D'Alleva



FIMAS srl



66100 CHIETI - Via F. Masci. 125/L - Tel. 0871/63620-69492 - Fax 0871/41424 - P.I. 00311560692

Intestazione documento Spett.le AZIENDA USL PESCARA Via R. Paolini, 47 65124 PESCARA IT Italia	Codice: 000081 PE	Destinazione merce P.O.S.SPIRITO DI PESCARA MAGAZZINO TECNOLOGICO - Via R.Paolini, 47 65100 PESCARA PE LTCPE
---	--	---

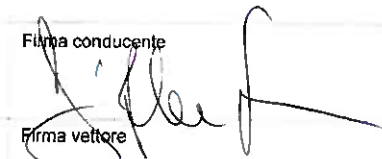
Documento di trasporto (DPR 472 del 14.08.96) N. 2025-DDTC-0001925 Data **16.12.2025** Pag **1**

Causale trasp. **VENDITA** Porto **FRANCO** Trasporto **MITTENTE**
Note **"SCISSIONE DEI PAGAMENTI" AI SENSI DEGLI ARTT. 23 E 24 DPR 633/72**

VS. ORDINE N. 20-2025-163 DEL 26.11.2025 - CIG B93C721DD8

MERCE PER P.O.PESCARA

Codice	Descrizione	U.M.	Quantità
Ordine n. 2025-OC-0001501 del 26.11.2025 Vs. ord. 20-2025-163 del 26.11.2025 Riferimento CIG B93C721DD8			
-	SET MICROSCOPIO MOD. ECLIPSE EIR BINOCULARE PROD. NIKON completo di S/N: 105521	NR	1,00
-	CAVO DI ALIMENTAZIONE	NR	1,00

N. colli 1	Peso kg.	Inizio trasporto Data 16.12.2025	Ora	Firma conducente 
Vettore FIMAS (D'ALLEVA)		Data ed ora		Firma vettore 
Note trasporto				Firma Azienda USL PESCARA U.O.C. di CHIRURGIA TORACICA U.O.S. di BRONCOSCOPIA INTERVENTISTICA Responsabile: Dott. Marco CASACCIA



AZIENDA SANITARIA LOCALE DI PESCARA

Sede Legale: Via Renato Paolini, 45 - 65124 Pescara - P. IVA 01397530682 - www.asl.pe.it

AZIENDA SANITARIA LOCALE PESCARA

UOC INGEGNERIA CLINICA

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

N. 4144

DEL 01/12/2025

OGGETTO: APPROVAZIONE PREVENTIVO ED AFFIDAMENTO DIRETTO PER LA FORNITURA DI UN SET MICROSCOPIO MODELLO ECLIPSE EIR BINOCULARE PRODUZIONE NIKON PER LE ESIGENZE DELLA UOC DI CHIRURGIA TORACICA DEL P.O. DI PESCARA, ALLA DITTA FIMAS SRL-AI SENSI DELL'ART. 50 COMMA 1 LETTERA B) DEL D.LGS. N.36/2023 – CIG: B93C721DD8;

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

OGGETTO: APPROVAZIONE PREVENTIVO ED AFFIDAMENTO DIRETTO PER LA FORNITURA DI UN SET MICROSCOPIO MODELLO ECLIPSE EIR BINOCULARE PRODUZIONE NIKON PER LE ESIGENZE DELLA UOC DI CHIRURGIA TORACICA DEL P.O. DI PESCARA, ALLA DITTA FIMAS SRL-ai sensi dell'art. 50 comma 1 lettera b) del D.lgs. n.36/2023 – CIG: B93C721DD8;

Nella sede dell'Azienda A.S.L. di Pescara, il Dott. Ing. Vincenzo Lo Mele Direttore UOC Ingegneria Clinica- HTA dell'ASL di Pescara, nominato con deliberazione del Direttore Generale n.1660 del 14 novembre 2023, nell'esercizio delle funzioni ad essa delegate, ha adottato la seguente determinazione dirigenziale:

PREMESSO che il servizio di gestione e manutenzione delle apparecchiature elettromedicali è di competenza dell'U.O.C. Ingegneria Clinica – HTA (DDG n°602/2019);

DATO ATTO che la fornitura in argomento non è inclusa nel servizio in uso nelle Strutture Sanitarie e nei Presidi Ospedalieri dell'Azienda ASL di Pescara, affidato alla RTI Siemens Healthcare/Facility Med/H.C. Hospital Consulting - Contratto Rep. n. 566 del 20/06/2019 e pertanto di competenza diretta della UOC Ingegneria Clinica della ASL di Pescara;

VISTA la richiesta del 20/11/2025 da parte del dr. M. C. Direttore della Unità Operativa di Chirurgia Toracica della ASL di Pescara, con la quale esprimeva la necessità di acquisire con carattere di urgenza un set microscopio da utilizzare in Sala Operatoria per le esigenze diagnostiche della UOC;

RITENUTA l'opportunità da parte della scrivente UOC Ingegneria Clinica della Asl di Pescara di contattare direttamente la ditta fornitrice Fimas srl, la quale ha fatto pervenire il preventivo nr.472/2025-LDA/fdg per la fornitura in oggetto, per un importo di € 1.200,00 oltre iva;

VALUTATA la necessità dunque di procedere all'affidamento della fornitura in argomento alla ditta Fimas srl per l'importo pari ad €1.200,00 oltre iva, approvato dal Direttore U.O.C. Ingegneria Clinica – HTA Ing. Vincenzo Lo Mele, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lettera b) del D.lgs. nr. 36/2023;

ACQUISITO il codice CIG: B93C721DD8;

PRESO ATTO che la ditta affidataria provvederà ad emettere quanto previsto dalla L.136/2010 circa l'obbligo di tracciabilità dei flussi finanziari, contemporaneamente all'accettazione dell'affidamento;

IL DIRETTORE UOC INGEGNERIA CLINICA H.T.A

VISTO il D.lgs. 502/92 e s.m.i.;

VISTO il D.lgs. n. 165/01 e s.m.i.;

VISTA la delibera n. 705 del 28.06.2012 avente per oggetto “Approvazione del Regolamento Aziendale per la disciplina dei procedimenti di adozione delle Deliberazioni del Direttore Generale e delle Determinazioni dei Dirigenti immediatamente esecutive;

VISTO l'Atto Aziendale redatto ai sensi e per gli effetti dell'art. 3 comma 1 bis del D. Lgs. 19 giugno 1999 n. 229 modificativo del D.Lgs. 30 dicembre 1992 n. 502 e s.m.i. approvato con delibera del Direttore Generale di questa Azienda n. 220 del 02/03/2018;

DETERMINA

1. **DI CONSIDERARE** le premesse quali parti integranti e sostanziali del presente provvedimento;
2. **DI PRENDERE ATTO** della necessità di acquistare con carattere di urgenza un set microscopio da utilizzare in Sala Operatoria per le esigenze diagnostiche della UOC;
3. **DI APPROVARE** il preventivo nr.472/2025-LDA/fdg della ditta Fimas srl, per la fornitura in oggetto, per un importo di € 1.200,00 oltre iva approvato dal Direttore dell'Ingegneria Clinica HTA Ing. Vincenzo Lo Mele;
4. **DI AFFIDARE** l'intervento alla ditta Fimas srl ai sensi dell'art.50, comma 1- lettera b) del D.Lgs. 36/2023, al prezzo di € 1.200,00 oltre iva;
5. **DI DARE ATTO** che la somma complessiva di €1.464,00 IVA compresa relativa alla fornitura in argomento va registrata in contabilità Economico Patrimoniale del Bilancio 2025 come segue alla voce di conto 01.01.02.05.02 – Aut.18/3;
6. **DI PUBBLICARE** il presente atto sul sito www.asl.pe.it link “Amministrazione trasparente” - settore 11 - bandi di gara e contratti- ai sensi e per gli effetti art. 37 co2, D.Lgs. n. 33/2013;
7. **DI DARE ATTO** che la documentazione completa relativa all'affidamento in argomento, i cui estremi sono citati in premessa, è custodita agli atti degli Uffici dell'Ingegneria Clinica – HTA dell'Azienda ASL di Pescara;
8. **DI CONFERIRE** al presente atto la clausola dell'immediata esecutività.

UOC INGEGNERIA CLINICA

L'Istruttore	Il Direttore
Francesca D'Orazio	Vincenzo Lo Mele
	firmato digitalmente

Voce di conto: 01.01.02.05.02 – Aut.18/3 Anno : 2025

CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

- Si attesta che il presente atto viene pubblicato, in forma integrale, all'ALBO ON LINE dell'ASL di Pescara (art. 32 L. 69/09 e s.m.i.), in data 01/12/2025 per un periodo non inferiore a 15 giorni consecutivi.

ORDINE
Identificativo del documento: 20-2025-163

Dati del Fornitore

Denominazione: FIMAS S.R.L.
Denominazione legale: FIMAS S.R.L.
Indirizzo
VIA F. MASCI, 125/L C/O C. COMM.CENTAURO
66100 CHIETI, CH, IT
Endpoint: 0211: IT00311560692
Ulteriori indicazioni: IT00311560692

Data emissione
Documento
2025-11-26

Totale da pagare
1.464,00
Valuta: EUR

Dati del Cliente

Denominazione: A. S. L. PESCARA
Denominazione legale: A. S. L. PESCARA
Indirizzo
VIA R. PAOLINI N.45
65124 PESCARA, PE, IT
Id. fiscale: IT01397530682
Endpoint: 0201: UFEAZS
Altri dati legali:
01397530682
PESCARA, IT
Ulteriori indicazioni: IT01397530682

Note al documento: REFERENTE DI CONSEGNA Sig.
Umberto Russi cell. 334 6797822

Tipo di Ordinazione: 220 - Ordinazione di acquisto
Classificazione contabile della fornitura:
0101020502#AAA420
ID Acquirente: IT01397530682
Contatto del Cliente: Referente MARIASSUNTA RASTELLI
Email mariassunta.rastelli@asl.pe.it Ufficio 20-INGEGNERIA
CLINICA
Data scadenza Ordine: 2026-12-31
Codice Identificativo Gara: B93C721DD8

ID linea	ID attribuito dal fornitore	Denominazione bene/servizio	Quantità (Q.tà effettiva)	UdM	Prezzo unitario*	Importo linea	Sconti Maggiorazioni	IVA %
1.	Cod.Int. 369815	SET MICROSCOPIO MODELLO ECLIPSE EIR BINOCULARE PROD. NIKON	1,00	Unità	1200	1.200,00		22,00
Note alla linea d'ordine: RIF. OFFERTA NR. 472/2025-LDA/fdg del 19/11/2025 Prodotto 369815								
Identificativo attribuito dal cliente: 369815								
N° di linee: 1 *Prezzo unitario IVA esclusa.								
Totale delle linee d'ordine:								1.200,00
Importo al lordo IVA:								1.464,00
Imposta totale:								264,00
Importo al netto IVA:								1.200,00
Ammontare da pagare:								1.464,00

Informazioni sulla consegna

Identificativo del luogo: 01397530682-LTCPE
Nome del luogo: MAGAZZINO TECNOLOGICO PESCARA
Indirizzo
VIA R. PAOLINI,47
PESCARA
65100 PESCARA, PE, IT

Intestatario della Fattura

Denominazione: A. S. L. PESCARA
Denominazione legale intestatario fattura:
A. S. L. PESCARA
Indirizzo:
VIA R. PAOLINI N.45
65124 PESCARA, PE, IT
Id. fiscale: IT01397530682
Altri dati legali:
01397530682
PESCARA, IT
Ulteriori indicazioni: IT01397530682
Endpoint: 0201:UFEAZS

Documenti aggiuntivi

ID.	Tipo documento	Collegamento esterno	Nome file	Codice mime
20-2025-163.pdf	Order in PDF format		20-2025-163.pdf	application/pdf

Tipo Documento: urn:fde:peppol.eu:poacc:trns:order:3
Tipo Processo: urn:fde:peppol.eu:poacc:bis:order_only:3

DECLARATION of CONFORMITY

We, NIKON EUROPE B.V.
TRIPOLIS 100, BURGERWEESHUISPAD 101, 1076 ER AMSTERDAM,
THE NETHERLANDS,

declare under our sole responsibility that the product,
TYPE of PRODUCT: Microscope with AC Adapter
MODEL NUMBER: ECLIPSE Ei R, ECLIPSE Ei L with ATS018T-P050

to which this declaration relates is in conformity
with the following standards or other normative documents,

EN 61010-1:2001 EN 61010-2-101:2002
EN 62366:2008+A1:2015
EN 62471:2008
EN 61326-1:2013 , EN 61326-2-6:2006
EN 55011:2009+A1:2010 Group1, Class B
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN 61000-4-2:2009
EN 61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010
EN 61000-4-4:2012
EN 61000-4-5:2014
EN 61000-4-6:2014
EN 61000-4-8:2010
EN 61000-4-11:2004+A1:2017
EN IEC 63000:2018

following the provisions of
IN VITRO DIAGNOSTIC MEDICAL DEVICE Directive (98/79/EC)
LOW VOLTAGE Directive (2014/35/EU)
EMC Directive (2014/30/EU)
RoHS Directive (2011/65/EU, 2015/863/EU).

Manufacturer's name: NIKON CORPORATION

Location of the
manufacturer: 471, Nagaodai-cho, Sakae-ku,
Yokohama, Kanagawa
244-8533 Japan

AMSTERDAM/
12 November, 2021

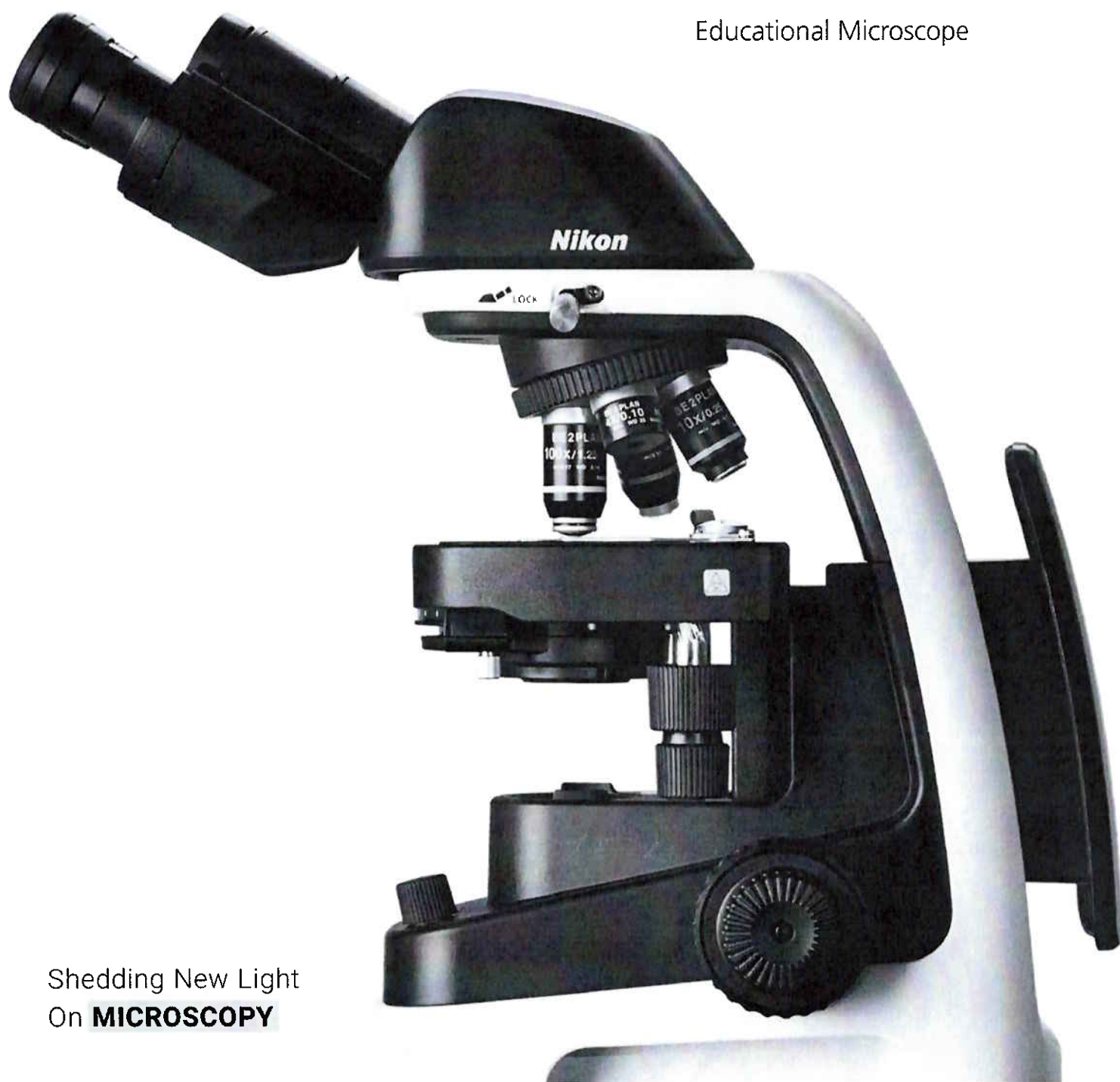

TAKAHARU SASAOKA
Director & Executive Vice President
Healthcare Division Head



ECLIPSE Ei Educational Microscope

ECLIPSE *Ei*

Educational Microscope



Shedding New Light
On **MICROSCOPY**

Look into the future

Curiosity – the genuine desire to study the world and unlock its mysteries – is the starting point of science and technology. The ECLIPSE Ei educational microscope offers unique digital and design solutions to ensure the smooth progress of your courses. Using the ECLIPSE Ei to foster your students' curiosity and maintain their enthusiasm for learning, you can unlock their potential and open their eyes to the world around them.



New generation digital solutions that stimulate curiosity

Students can enjoy learning how to operate the ECLIPSE Ei using its smartphone-friendly Online Guide. Digital cameras that enable sharing of discoveries and experiences through images are also available to stimulate your students' intellectual curiosity.



Teach yourself microscope operation with the Online Guide

By simply scanning a QR code*, students can quickly access the Online Guide on their smartphones to independently learn how to operate the microscope. The Online Guide can also be useful in preparing students before using the microscope and to reinforce concepts after using the microscope.

*QR code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED

Read the QR code using a smartphone



Check the Online Guide



Operate the microscope



You can select the Quick Guide, which offers video features on basic operations, as well as a Connects tab that introduces details about operations and the sharing procedure.

Sharing Discoveries and Experiences of the Microscopic World

The Digital Sight 1000 optional microscope camera is simple to operate and ideal for use with the ECLIPSE Ei. Not only can users record images and videos of specimens, but they can also simultaneously observe images with others via a monitor or network.

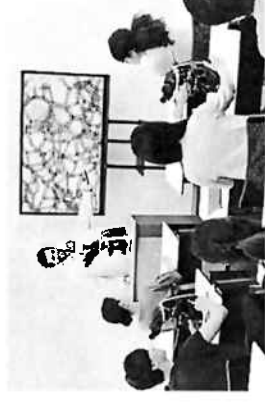
For group observations

By using a monitor to display an image under observation with the ECLIPSE Ei, a group of people can observe the same specimen simultaneously.



For lectures and seminars

The Digital Sight 1000 camera can be easily connected to a large display for classroom lectures and seminars.



Perfect for online education

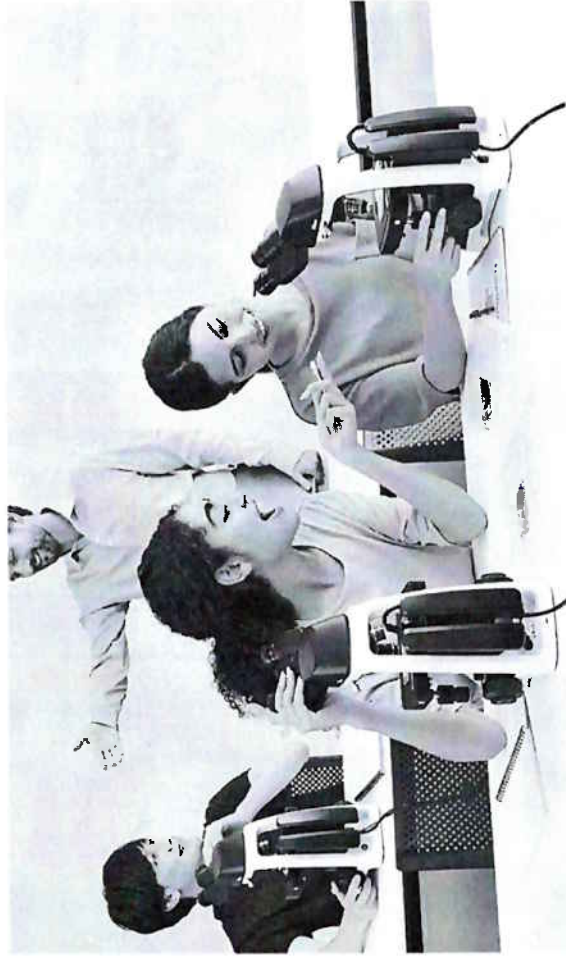
By connecting the Digital Sight 1000 camera to a tablet PC equipped with NIS-Elements L imaging software, images of specimens on the ECLIPSE Ei can be easily shared in real time with other PCs and smart devices. This system is a powerful tool for virtual teaching using web conferencing services.



Images under observation with a microscope can be shared in real time with students given an internet connection. (The above diagram illustrates an example using the web conferencing service.)

Intuitive design that expands learning possibilities

Both ease of understanding and operability, which respectively enable intuitive and stress-free operation, are in demand. Our unique design expertise has been applied to every aspect of the microscope. The accompanying Online Guide empowers students to learn how to operate the microscope independently, revolutionizing the conventional class workflow and saving time for practical training.



Simple, Intuitive Interface

The body of the ECUPSE-Ei is designed to provide smooth and seamless operation which facilitates quick observation. Simple and intuitive markings on the ECUPSE-Ei from illustrations to color-coding enable students to quickly understand how to operate the various aspects of the microscope.



Lighting status can be checked at a glance

The power switch and light intensity control knob are all located at the front.



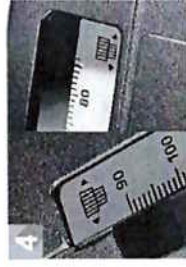
Reversed-type nosepiece

You can check which objective is in use and change magnifications without other objectives getting in the way.



Comfortable observation posture

You can adjust the eye-point height for a comfortable observation posture by moving the eyepieces up or down.



Illustrative presentation of handles

The handles for moving the stage in the XY direction are displayed using illustrations of their respective shapes.



Stress-free stage operation

The simple stage shape has no bothersome projections on either side.



Fine focus with either hand

The coarse focus knobs for moving the stage up and down are positioned on both sides of the microscope.



The best aperture can be set intuitively

The lever positions of the condenser aperture are color-coded and matching the objectives.



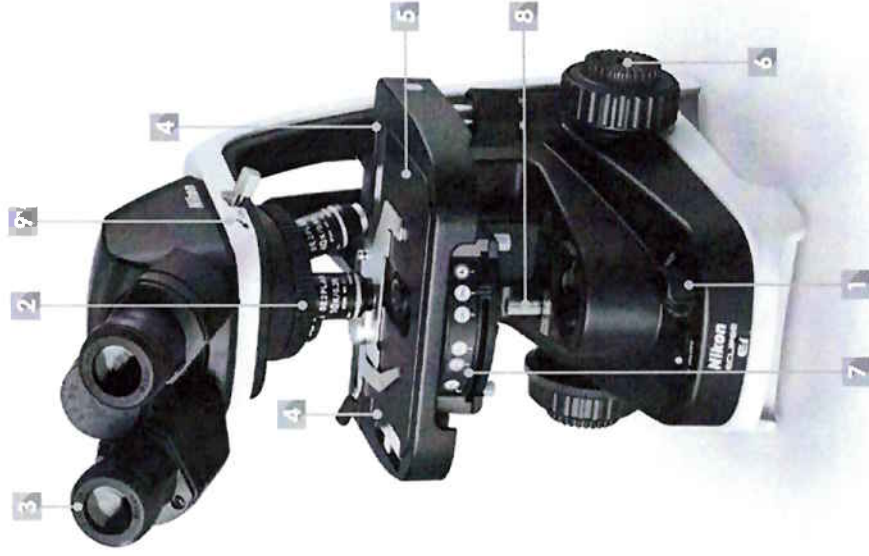
Safe and secure focusing

Stage height limits can be set to prevent specimen and objective collision and damage.



Tube orientation displayed during storage

The tube can be rotated to reduce the space required for storage by loosening the tube locking screw. The tube is designed so that it does not fall.



30% lighter for stress-free setup*

*Compared to previous halogen lamp models

The ECLIPSE Ei features a compact, light-weight body that saves space and is easy to handle, as well as a robust design that is built to last. It is easy to carry and store, reducing the stress of setting it up and storing it.



Compact, space-saving design

The compact footprint saves valuable space at the bench or desk. In addition, the tube can be rotated towards the back to maximize storage space.



Superior portability and weight

Its dramatically reduced weight and multiple grip locations make the ECLIPSE Ei easy and stable to lift, carry and store, even on high shelves.



Integrated cord winding system

The AC adaptor can be stored at the back of the microscope. The power cord can also be wound up when storing.



Loss prevention

A security wire slot is provided and supports maintenance.

Nikon's optical technology captures specimen details with stunning clarity and true colors

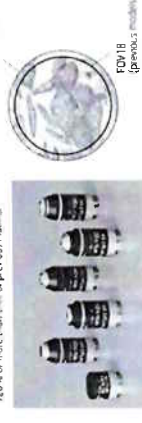
Nikon has been developing and refining optical technology since its founding in 1917. The ECLIPSE Ei features Nikon's high quality optics resulting from over 100 years of optical expertise.



High definition, large FOV optical system

The dedicated LFI BE2 Plan Achromat Series objective and the 10X eyepiece achieve a large field of view of 20°, enabling students to find the target specimen or structure more quickly. Infinity-corrected objectives with extra lens image flatness and chromatic aberration correction provide high-contrast images that accurately capture the color and shape of specimens.

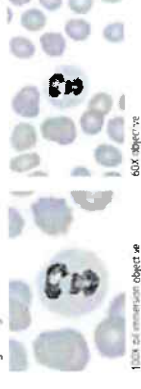
• 120% or more than that of previous models.



High-magnification objectives with superior image clarity

The bright, high-resolution 100X objective* exhibits superior imaging performance through oil immersion, clearly capturing fine structures. The 60X objective** does not require oil immersion for high magnification observation.

*Optional



Uniform brightness right up to the periphery of the field of view

The illumination system is equipped with a fly-eye lens to achieve uniform brightness across the entire field of view. A high luminescent white LED illuminator with a long life of approximately 60,000-hours is utilized as the light source.



Product lineup

The user can select either a binocular set or a trinocular set. The trinocular set comprises a camera port with a built-in 0.55X zoom lens. Both sets feature two-stage eyepoint height adjustment.



ECLIPSE E1 Trinocular Set



ECLIPSE E1 Binocular Set



Digital Sight 1000 microscope camera (optional)

A color camera equipped with a 2-megapixel CMOS image sensor that can acquire images of up to 1920 x 1080 pixels. Simply connecting it to a monitor* and a mouse enables you to capture images without the need for a PC. In addition to still images, it also enables acquisition of movies and simple measurements such as length and angle on a monitor. By connecting the camera to a PC, you can share specimen images being observed with the microscope with other PCs and smart devices. This makes the Digital Sight 1000 perfect not only for recording images, but also for online education and discussion.

*With a HDMI cable

Easy image acquisition without a PC

The Digital Sight 1000 can be used with just a monitor and mouse.



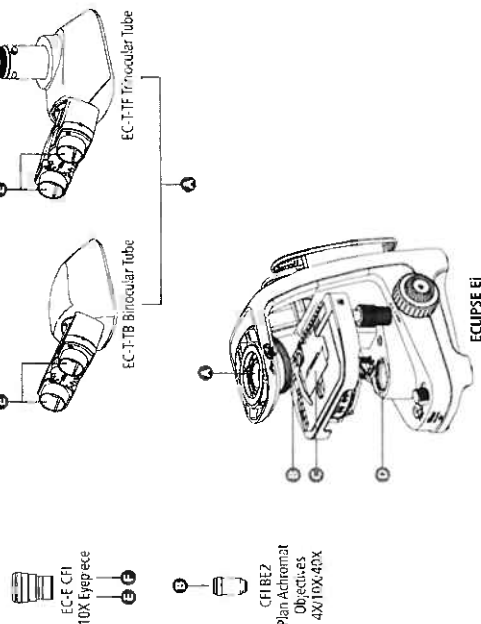
Capable of simple measurements

Simple measurements such as measuring the distance between two points can be performed on the monitor.

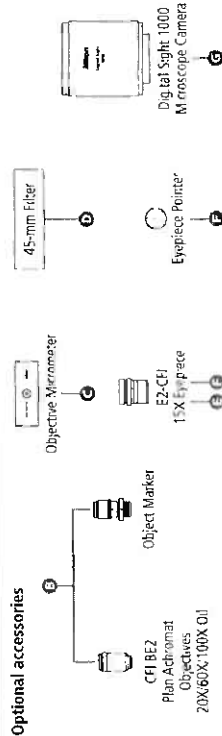
*Calibration by an optional objective measurement is required.



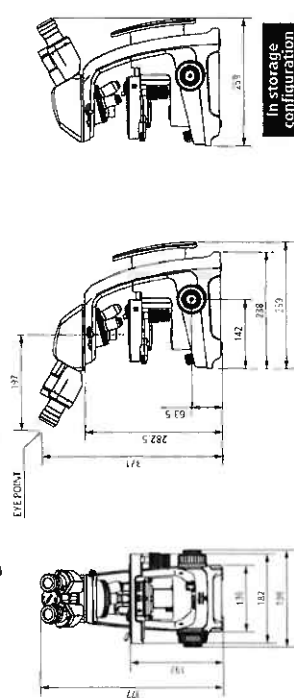
System diagram



Optional accessories



Dimensional diagram



Specifications

Main body	ECLIPSE Ei binocular set	ECLIPSE Ei trinocular set
Optical system	CFI infinity optical system	
Illumination	High luminescent white LED illuminator, 45mm diameter filter can be installed	
Eyepieces (F.O.V., mm)	With diopter adjustment • EC-E CFI 10X (20) • E2-CFI 15X (12)*	
Focusing mechanism	Coaxial coarse/fine focusing, Cross roller guide, Focusing stroke: Up 2 mm/Down 13 mm, Coarse: 37.7 mm/rotation, Fine: 0.2 mm/rotation, With coarse focus knob torque adjustment ring, Includes stage vertical movement stopper	
Tubes	EC-T-T8 Binocular tube, Inclination: 30°, Pupillary distance: 50 - 75 mm, Eyepoint height: adjustable to 2 positions	EC-T-TF Trinocular tube, Eyepiece/Port: 50/50, Inclination: 25°, Pupillary distance: 50 - 75 mm, Eyepoint height: adjustable to 2 positions
Revolving nosepiece	Reversed-type quadruple nosepiece (within main body)	
Stage	Rectangular mechanical stage (within main body), with specimen holder, with vernier calibrations, Cross travel: 76 (X) x 30 (Y) mm	
Objectives (NA / W.D.)	• CFI BE2 Plan Achromat 4X (0.1 / 25mm) • CFI BE2 Plan Achromat 10X (0.25 / 6.7mm) • CFI BE2 Plan Achromat 20X (0.4 / 3.7mm) * • CFI BE2 Plan Achromat 40X (0.65 / 0.6mm) • CFI BE2 Plan Achromat 60X (0.8 / 0.25mm) * • CFI BE2 Plan Achromat 100X Oil (1.25/0.14mm)*	
Condenser	Abbe Condenser, NA 0.1~1.25, Color-coded position guide markings of aperture diaphragm, corresponding to objective magnifications	
Observation method	Brightfield	
Fungus-proof treatment	Antifungal paint is applied around optical system	
Optional accessories	Object marker, Eyepiece pointer, 45mm diameter filter, Objective micrometer	
Power supply	Uses the included AC adapter (input: 100-240 VAC, 0.48A Max., 50-60 Hz, output: 5.0 VDC, 3.0A Max.)	
Power consumption (max.)	Nominal value: 4 W	
Weight (approx.)	5.2 kg	5.5 kg

*Optional

Specifications and equipment are subject to change without any notice or obligation on the part of the manufacturer.
July 2024 ©2024 NIKON CORPORATION

 WARNING	TO ENSURE CORRECT USAGE, READ THE CORRESPONDING MANUALS CAREFULLY BEFORE USING YOUR EQUIPMENT.
--	--

Monitor images are simulated.
Company names and product names appearing in this brochure are their registered trademarks or trademarks.
N.B. Export of the products* in this brochure is controlled under the Japanese Foreign Exchange and Foreign Trade Law.
Appropriate export procedure shall be required in case of export from Japan.
*Products: Hardware and its technical information (including software)



ECLIPSE Ei
product page



Nikon Healthcare
Business Unit website



NIKON CORPORATION

Head office
1-5-20, Nishiku, Shinagawa-ku, Tokyo 140-8601, Japan
<https://www.healthcare.nikon.com/en/>

Manufacturer
471, Nagasacki-ch 3, Sakae-ku, Yokohama, Kanagawa 244-8533, Japan

Nikon Instruments Inc.

1300 Walt Whitman Road, Melville, N.Y. 11747-3064, U.S.A.
phone +1-631-547-8500, +1-800-52-NIKON (within the U.S.A. only)
fax +1-631-547-0299
<https://www.microscope.healthcare.nikon.com/>

Nikon Europe B.V.

Stroombaan 14, 1181 VX Amstelveen, The Netherlands
phone +31-20-7099-000
https://www.microscope.healthcare.nikon.com/en_EU/

Nikon Precision (Shanghai) Co., Ltd.

CHINA phone +86-21-6841-2050 fax +86-21-6841-2060
(Beijing branch) phone +86-10-5831-2028 fax +86-10-5831-2026
(Guangzhou branch) phone +86-20-3882-0550 fax +86-20-3882-0580
<https://www.nikon-precision.com.cn/>

Nikon Canada Inc.

CANADA phone +1-905-625-3910 fax +1-905-602-9953

Nikon France, Succursale de Nikon Europe B.V.

FRANCE phone +33-1-4516-4516

Nikon Deutschland, Zweigniederlassung der Nikon Europe B.V.

GERMANY phone +49-211-9414-888

Nikon Italy, Branch of Nikon Europe B.V.

ITALY phone +39-055-300-9601

Nikon Europe B.V., Amstelveen, Zweigniederlassung Schweiz (Egg/ZH)

SWITZERLAND phone +41-43-277-2867

Nikon UK, Branch of Nikon Europe B.V.

UNITED KINGDOM phone +44-208-247-1717

Nikon Österreich, Zweigniederlassung der Nikon Europe B.V.

AUSTRIA phone +43-1-972-6111

Nikon Singapore Pte. Ltd.

SINGAPORE phone +65-6559-3651 fax +65-6559-3668

Nikon Australia Pty Ltd

AUSTRALIA phone +61-2-8767-6000

Nikon Instruments Korea Co., Ltd.

KOREA phone +82-2-6289-1900 fax +82-2-555-4415

Nikon India Private Limited

INDIA phone +91-124-4688-500

Code No. 2CE-MRTL-3 (2407)T

ISO 14001 Certified for NIKON CORPORATION

En