



AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

Sede legale: Via del Vespro n.129 - 90127 Palermo
CF e P.IVA: 05841790826

U.O.C. ANATOMIA E ISTOLOGIA PATOLOGICA (03.01.0)

Direttrice: Prof.ssa Ada Maria Florena

Via del Vespro, 129

Tel. 091.65553733

Email: anatomiaistologiapatologica@policlinico.pa.it

Alla Dott.ssa
Chiara Giannobile
c/o UOC Area Provveditorato

SEDE

Oggetto: Richiesta fornitura materiale ad uso laboratorio - UOC Anatomia Istologia Patologica 03.01.

Si richiede, al fine di garantire la continuità delle attività di laboratorio di questa UOC 03.01, la fornitura **IN URGENZA** del seguente **necessario** materiale:

Descrizione Prodotto	Fabbisogno annuale UOC 03.01
<p>Cartuccia di inchiostro per stampanti Leica IPC. Kit completo nr. 1 cartuccia inchiostro da 310 ml per pulizia, dispositivo blocca cartuccia.</p> <p>L'inchiostro è specificamente studiato per la fotopolimerizzazione che lo rende resistente a tutti i reagenti di laboratorio utilizzati in processazione e inclusione.</p>	<p>nr. 4 confezioni</p>

Si precisa che il prodotto che soddisfa appieno le esigenze operative del laboratorio di questa UOC 03.01 è: **KIT DI STAMPA per LEICA IP-C.**

Si allega scheda tecnica del suddetto prodotto.

Fiduciosa in un Vostro favorevole riscontro, l'occasione è gradita per porgere distinti saluti.

La Direttrice
UOC Anatomia e Istologia Patologica 03.01
Prof.ssa Ada Maria Florena

Azienda Ospedaliera Universitaria
Policlinico "P. Giaccone"
U.O.C. 03.01.0

Servizio di Anatomia e Istologia Patologica
Il Responsabile: Prof.ssa Ada Maria Florena

Kit di stampa per Leica IPC ed IPS



Codice CND: n.a.

Codice
14060143506

Produttore
Leica Biosystems Nussloch GmbH
Heidelberge Strasse 17-19
D-69226 Nussloch (Germany)

Distributore:
Leica Microsystems S.r.l.
Via Emilia 26 · 20090 Buccinasco (MI)

Consumabile dedicato per le stampanti Leica IP-C e IP-S.

Cartuccia di inchiostro per stampanti Leica IPC\IPS. Kit completo di 1 cartuccia inchiostro da 310 ml, 1 confezione di 25 scovolini per pulizia, dispositivo blocca cartuccia.

La cartuccia è formata da uno speciale circuito contenente sia l'inchiostro che il relativo solvente.

L'inchiostro è specificatamente studiato per la fotopolimerizzazione che lo rende resistente a tutti i reagenti di laboratorio utilizzati in processazione ed inclusione.

La cartuccia una vita utile di 60.000 stampe o tre mesi e mezzo.

E' estremamente importante sostituire la piastra intercambiabile ad ogni sostituzione di cartuccia. La speciale gomma permette, infatti, di mantenere la testina in perfetta efficienza preservandola dall'essiccamento.

Validità del prodotto

Non applicabile a questa tipologia di prodotto

Leica Microsystems Srl

Sede legale e amministrativa Via Emilia 26 · 20090 Buccinasco (MI)

Codice Fiscale/Partita IVA 09933630155

Socio Unico · Capitale Sociale 1.530.000,00 · Registro Imprese Milano Monza Brianza Lodi · R.E.A. MI 2026696

T +39 02 57486.1 · www.leicabiosystems.com

Advancing Cancer Diagnostics
Improving Lives



Data di introduzione del prodotto sul mercato
2010

Data di rilascio della CE
17/12/09

Le fotografie ed i disegni presenti in questo documento hanno il solo scopo di presentare il prodotto e fanno riferimento ad una particolare configurazione. Dati soggetti a modifiche senza preavviso.

Leica Microsystems Srl

Sede legale e amministrativa Via Emilia 26 · 20090 Buccinasco (MI)

Codice Fiscale/Partita IVA 09933630155

Socio Unico · Capitale Sociale 1.530.000,00 · Registro Imprese Milano Monza Brianza Lodi · R.E.A. MI 2026696

T +39 02 57486.1 · www.leicabiosystems.com