

Istruzioni per l'Uso

LUCEA 10-40



Copyright

Tutti i diritti sono riservati. La riproduzione, l'adattamento o la traduzione senza previo consenso scritto sono vietati, tranne per quanto consentito dalle leggi sul copyright.
© Copyright 2024

Maquet SAS

Soggetto a modifiche tecniche

In caso di ulteriori migliorie apportate al prodotto, è possibile che le illustrazioni e le caratteristiche tecniche fornite/riportate nel presente manuale possano leggermente differire dallo stato attuale.

V15 07.10.2025



Sommario

1	Introduzione						
1.1	Prefazione						
1.2	Informa	Informazioni sul documento					
	1.2.1 Abbreviazioni						
	1.2.2 Simboli utilizzati nel documento						
		1.2.2.1	Rinvii	5			
		1.2.2.2	Riferimenti numerici	5			
		1.2.2.3	Azioni e risultati	5			
		1.2.2.4	Menu e pulsanti	6			
	1.2.3	Definizio	ni	6			
		1.2.3.1	Livelli di pericolo	6			
		1.2.3.2	Indicazioni	6			
		1.2.3.3	Gruppi di persone	7			
		1.2.3.4	Tipo di lampada	7			
1.3	Altri doc	umenti cor	rrelati al prodotto	7			
1.4	Respon	sabilità		7			
1.5	Durata d	del prodotto	0	8			
1.6	Garanzi	a		8			
1.7	Durata del prodotto Garanzia Simboli sul prodotto e l'imballaggio Posizione e spiegazione dell'etichetta di identificazione del dispositivo						
1.8				9			
1.9			l prodotto	10			
	1.9.1		ri				
1 10	Norme a			14			
			destinazione d'uso	19			
	1.11.1		ione d'uso				
	1.11.2		pre previsto				
	1.11.3		scorretto				
	1.11.4		dicazioni				
1 12			ıziale	19			
				19			
			luzione dell'impatto ambientale				
1.14	ISHUZIOI	ii pei ia iiu	uzione dell'impatto ambientale	20			
2	Inform	azioni le	egate alla sicurezza	21			
2.1	Condizio	oni ambien	ıtali	21			
2.2	Istruzior	ni di sicurez	zza	21			
	2.2.1	Utilizzo s	sicuro del prodotto	21			
	2.2.2	Elettriche	9	22			
	2.2.3	Ottiche		22			
3	Interfacce di controllo						
4	Utilizz	0		24			
- 4.1		_	ne prima dell'utilizzo	24			
4.2							



4.3	Accendere/spegnere la lampada				
4.4	Manipolare la cupola	27			
5	Messaggi di errore e indicatori di allarme	29			
6	Anomalie e guasti	30			
7	Pulizia/Disinfezione/Sterilizzazione	31			
7.1	Pulizia e disinfezione del sistema	31			
	7.1.1 Pulizia del dispositivo	31			
	7.1.2 Disinfezione del dispositivo	32			
	7.1.2.1 Disinfettanti utilizzabili	32			
	7.1.2.2 Principi attivi autorizzati	32			
8	Manutenzione	33			
9	Caratteristiche tecniche	34			
9.1	Caratteristiche ottiche	34			
9.2	Caratteristiche elettriche	35			
9.3	Caratteristiche meccaniche	35			
9.4	Altre specifiche	36			
9.5	Dichiarazione CEM	36			
	9.5.1 FCC PARTE 15 (solo per gli USA)	38			
10	Gestione dei rifiuti	39			
10.1	Eliminazione dell'imballaggio	39			
10.2	Prodotto	39			
10.2	Componenti elettrici ed elettronici	30			

1 Introduzione

1.1 Prefazione

Il vostro ospedale ha scelto l'innovativa tecnologia medicale di Getinge. Vi ringraziamo per la fiducia accordataci.

Getinge è uno dei primi fornitori al mondo di apparecchiature medicali per sale operatorie, sale ibride, sale pre-operatorie, unità di cura intensiva e trasporto dei pazienti. La nostra azienda dedica sempre la massima attenzione alle esigenze del personale sanitario e dei pazienti durante lo sviluppo dei suoi prodotti. Getinge propone delle soluzioni in grado di soddisfare le esigenze degli ospedali, che si tratti di sicurezza, di efficienza o di risparmio.

Forte del suo know-how in materia di lampade scialitiche, bracci di distribuzione a soffitto e soluzioni multimediali, Getinge considera la qualità e l'innovazione una priorità assoluta, per poter servire al meglio i pazienti e il personale sanitario. Le lampade scialitiche Getinge sono conosciute in tutto il mondo per il loro design e le loro innovazioni.

1.2 Informazioni sul documento

Questo manuale d'uso è destinato agli utilizzatori abituali del prodotto, ai supervisori del personale e all'amministrazione dell'ospedale. Il suo scopo è di consentire agli utilizzatori di familiarizzare con la concezione, la sicurezza e il funzionamento del prodotto. Il manuale è strutturato e suddiviso in più capitoli separati.

Si ricorda di:

- Leggere attentamente e integralmente il manuale d'uso prima di utilizzare il prodotto per la prima volta.
- Attenersi sempre alle informazioni contenute nel manuale d'uso.
- Conservare il manuale vicino all'apparecchiatura.

1.2.1 Abbreviazioni

CEM Compatibilità Elettromagnetica
IFU Instruction For Use (Manuale d'uso)
IP Indice Protection (Indice di protezione)

K Kelvin

LED Light Emitting Diode (Diodo elettroluminescente)

lx lux

N/A Non Applicabile (Not Applicable)

1.2.2 Simboli utilizzati nel documento

1.2.2.1 Rinvii

I riferimenti ad altre pagine del manuale sono identificati dal simbolo ">>".

1.2.2.2 Riferimenti numerici

I riferimenti numerici nelle illustrazioni e nei testi sono riportati all'interno di un quadrato 1.

1.2.2.3 Azioni e risultati

Le azioni che devono essere eseguite dall'utilizzatore sono ordinate numericamente mentre il simbolo ">" rappresenta il risultato di un'azione.

Esempio:

Prerequisiti:

- Il manipolo sterilizzabile è compatibile con il prodotto.
- 1. Installare il manipolo sul supporto.
 - > Si sente un "clic".
- 2. Ruotare il manipolo fino a sentire il secondo "clic" di blocco in posizione.

1.2.2.4 Menu e pulsanti

I nomi dei menu e dei pulsanti sono in grassetto.

Esempio:

- 1. Premere il pulsante Salvare.
 - Le modifiche vengono memorizzate e compare il menu Preferiti.

1.2.3 Definizioni

1.2.3.1 Livelli di pericolo

Il testo nelle istruzioni di sicurezza descrive il tipo di rischio e come prevenirlo. Le istruzioni di sicurezza sono suddivise in tre livelli:

Simbolo	Grado di pericolo	Significato
	PERICOLO!	Indica un rischio diretto e immediato che può essere mortale o causare lesioni molto gravi che possono portare alla morte.
	AVVERTENZA!	Indica un rischio potenziale che può provocare le- sioni, un rischio per la salute oppure gravi danni materiali che possono provocare lesioni.
	ATTENZIONE!	Indica un rischio potenziale che può provocare dan- ni materiali.

Tab. 1: Livelli di pericolo delle istruzioni di sicurezza

1.2.3.2 Indicazioni

Simbolo	Natura dell'indicazione	Significato
i	NOTA	Assistenza supplementare o informazioni utili che non implicano rischi di lesione né rischi di danni materiali.
	AMBIENTE	Informazioni relative al riciclaggio o al corretto smaltimento dei rifiuti.

Tab. 2: Tipi di indicazioni presenti nel documento

Utilizzatori

- Gli utilizzatori sono le persone autorizzate a utilizzare il dispositivo in ragione delle loro qualifiche o della formazione ricevuta da una persona accreditata.
- Gli utilizzatori sono responsabili della sicurezza di utilizzo del dispositivo oltre che del rispetto dell'uso previsto.

Personale qualificato:

- Il personale qualificato raggruppa le persone che hanno acquisito le loro conoscenze per mezzo di una formazione specifica nel settore della tecnica medicale, oppure che hanno maturato un'esperienza professionale o che conoscono le regole della sicurezza attinenti alle attività svolte.
- Nei paesi in cui l'esercizio di una professione medico-tecnica è vincolata a una certificazione, è richiesta un'autorizzazione per essere riconosciuti come personale qualificato.

1.2.3.4 Tipo di lampada

Lampada diagnostica

Dispositivo destinato a illuminare localmente il corpo del paziente in modo da facilitare le procedure diagnostiche e terapeutiche che possono essere interrotte senza alcun rischio per il paziente in caso di guasto della lampada. La lampada non è destinata all'uso in sala operatoria.

1.3 Altri documenti correlati al prodotto

- Manuale di Manutenzione (rif. ARD01700)
- Manuale di riparazione (rif. ARD01702)
- Manuale d'installazione (rif. ARD01704)
- Manuale di disinstallazione (rif. ARD01705)

1.4 Responsabilità

Modifiche apportate al prodotto

Non è possibile apportare alcuna modifica al prodotto senza previo consenso di Getinge

Utilizzo conforme del dispositivo

Getinge non potrà essere ritenuta responsabile di danni, diretti o indiretti, derivanti da azioni non conformi a quanto riportato nel presente manuale d'uso.

Installazione e manutenzione

Le operazioni di installazione, manutenzione e smontaggio devono essere eseguite da personale formato e autorizzato da Getinge.

Formazione sul dispositivo

La formazione deve essere fornita direttamente sul dispositivo da personale autorizzato da Getinge.

Compatibilità con altri dispositivi medici

Installare sul sistema solo dei dispositivi medici omologati secondo le normative IEC 60601-1 o UL 60601-1.

I dati di compatibilità sono riportati nel capitolo Caratteristiche tecniche [>> Pagina 34].

Gli accessori compatibili sono descritti nel relativo capitolo.

In caso di incidente

Qualsiasi incidente grave riconducibile al dispositivo dovrà essere sottoposto all'attenzione del fabbricante e dell'autorità competente dello Stato membro in cui l'utilizzatore e/o il paziente risiedono.

1.5 Durata del prodotto

La durata prevista del prodotto è di 10 anni.

Questa durata non riguarda i materiali di consumo come i manipoli sterilizzabili.

La durata di 10 anni è subordinata all'esecuzione di controlli annuali da parte di personale formato e autorizzato da Getinge, vedere Manutenzione [>> Pagina 33]. Al termine della durata prevista, qualora il dispositivo sia ancora in uso, è necessario sottoporlo a un'ispezione da parte di personale formato e autorizzato da Getinge al fine di garantirne la sicurezza.

1.6 Garanzia

Per le condizioni di garanzia del prodotto, contattare il rappresentante Getinge locale.

1.7 Simboli sul prodotto e l'imballaggio

	Attenersi alle istruzioni di utilizzo (IEC 60601-1:2012)	UDI	Unique Device Identification
i	Attenersi alle istruzioni di utilizzo (IEC 60601-1:2005)	C UL US	Marcatura UL (Canada e Stati Uniti)
Ŵ	Attenersi alle istruzioni di utilizzo (IEC 60601-1:1996)	CE	Marcatura CE (Europa)
	Fabbricante + data di fabbricazione	XX REP	Rappresentante legale del paese interessato
REF	Riferimento del prodotto	<u> </u>	Orientamento dell'imballaggio
SN	Numero di serie del prodotto	Ţ	Fragile, maneggiare con cura
~	Ingresso AC	Ť	Riparare dalla pioggia
	Non smaltire con i normali rifiuti urba- ni		Range di temperatura per lo stoccag- gio
	Rischio di oscillazione: Non spingere la lampada mobile né appoggiarsi alla stessa quando le rotelle sono bloccate.	<u> </u>	Range tasso di umidità per lo stoc- caggio
MD	Marcatura Medical Device (MD)	99	Range pressione atmosferica per lo stoccaggio

1.8 Posizione e spiegazione dell'etichetta di identificazione del dispositivo

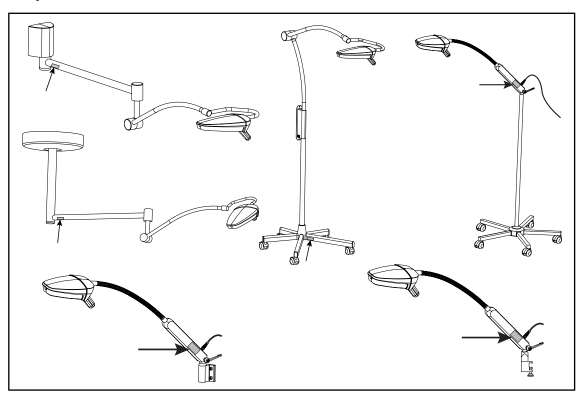


Fig. 1: Posizione dell'etichetta di identificazione del prodotto

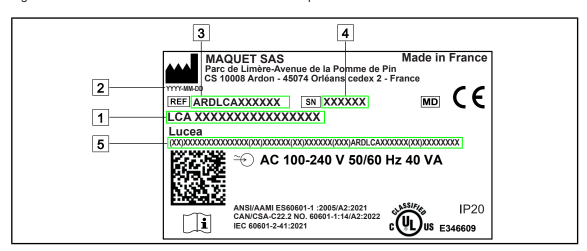


Fig. 2: Esempio di etichetta

- 1 Nome del prodotto
- 2 Data di fabbricazione
- 3 Riferimento del prodotto

- 4 N. di serie
- 5 Identificazione univoca del prodotto (UDI)

1.9 Vista d'insieme del prodotto

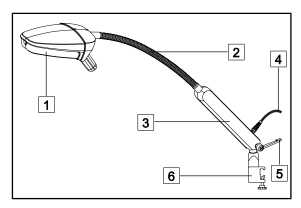


Fig. 3: LUCEA 10 Versione su guida

- 1 Cupola LUCEA 10
- 2 Arco flessibile
- 3 Blocco alimentatore
- 4 Cavo di alimentazione
- 5 Manopola di fissaggio
- 6 Supporto fissaggio guida

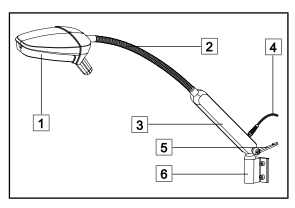


Fig. 4: LUCEA 10 Versione a muro

- 1 Cupola LUCEA 10 2 Arco flessibile
- 3 Blocco alimentatore
- 4 Cavo di alimentazione
- 5 Manopola di fissaggio
- 6 Supporto fissaggio a muro

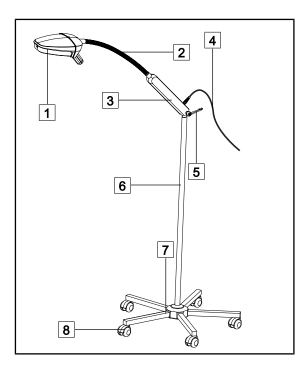


Fig. 5: LUCEA 10 Versione mobile

- 1 Cupola LUCEA 10
- 2 Arco flessibile
- 3 Blocco alimentatore
- 4 Cavo di alimentazione
- 5 Manopola di fissaggio
- 6 Asta
- 7 Base mobile
- 8 Ruote con freni

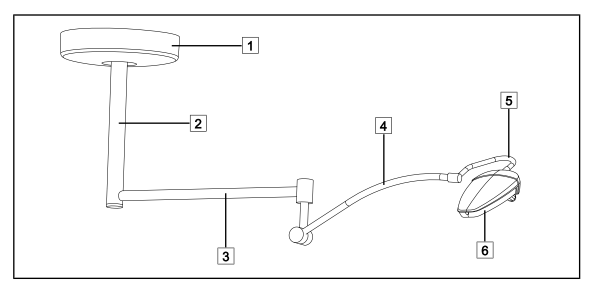


Fig. 6: LUCEA 40 Versione a soffitto

- 1 Copertura della plafoniera
- 2 Tubo di sospensione
- 3 Braccio di estensione

- 4 Braccio snodabile
- 5 Arco
- 6 Cupola LUCEA 40

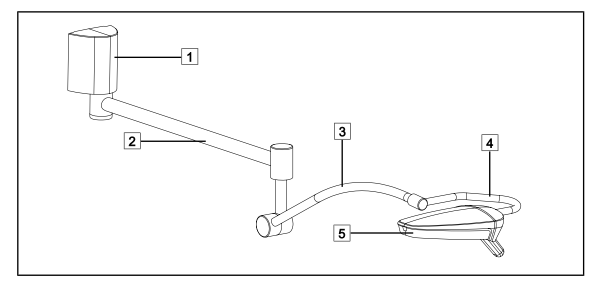


Fig. 7: LUCEA 40 Versione a muro

- 1 Supporto a muro
- 2 Braccio di estensione
- 3 Braccio snodabile

- 4 Arco
- 5 Cupola LUCEA 40

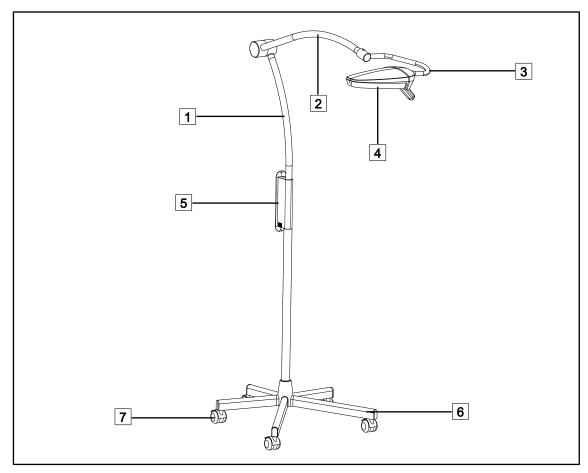


Fig. 8: LUCEA 40 Versione mobile

- 1 Asta
- 2 Braccio snodabile
- 3 Arco
- 4 Cupola LUCEA 40

- 5 Alimentazione
- 6 Base
- 7 Ruote con freni

1.9.1 Accessori



ATTENZIONE!

Rischio di cattivo funzionamento del dispositivo

L'utilizzo di accessori, trasduttori o cavi diversi da quelli forniti o specificati dal fabbricante di questo apparecchio può provocare un aumento delle emissioni elettromagnetiche o una diminuzione dell'immunità di questo apparecchio e causare un funzionamento inadeguato.

Utilizzare esclusivamente gli accessori e i cavi forniti o specificati dal fabbricante.

Articolo	Descrizione	Riferimento	Lunghezza
POWER CORD C7 EUR	Cavo di alimentazione Europa Lucea 10	5 686 02 901	3,5 m
POWER CORD C7 GBR	Cavo di alimentazione Gran Bretagna Lucea 10	5 686 02 904	3,5 m
POWER CORD C7 US JPN	Cavo di alimentazione Stati Uniti e Giap- pone Lucea 10	5 686 02 900	3,5 m
POWER CORD C7 BRA	Cavo di alimentazione Brasile Lucea 10	5 686 02 902	2 m
POWER CORD C7 AUS	Cavo di alimentazione Australia Lucea 10	5 686 02 905	2 m

Tab. 3: Cavi di alimentazione Lucea 10

Articolo	Descrizione	Riferimento	Lunghezza
POWER CORD EUR	Cavo di alimentazione Europa	5 686 04 960	4 m
POWER CORD GBR	Cavo di alimentazione Gran Bretagna	5 686 04 961	4 m
POWER CORD US	Cavo di alimentazione Stati Uniti	5 686 04 967	4 m
POWER CORD BRA	Cavo di alimentazione Brasile	5 686 04 963	4 m
POWER CORD JPN	Cavo di alimentazione Giappone	5 686 04 966	4 m
POWER CORD CHE	Cavo di alimentazione Svizzera	5 686 04 965	4 m
POWER CORD AUS	Cavo di alimentazione Australia	5 686 04 964	4 m
POWER CORD ITA	Cavo di alimentazione Italia	5 686 04 962	4 m
POWER CORD ARG	Cavo di alimentazione Argentina	5 686 04 968	2 m

Tab. 4: Cavi di alimentazione Lucea 40



NOTA

Se si utilizza un altro cavo di alimentazione, non deve superare un'impedenza di $100\ \text{m}\Omega.$

1.10 Norme applicate

L'apparecchio è conforme ai requisiti di sicurezza delle seguenti norme e direttive:

Riferimento	Titolo
IEC 60601-1:2005+AMD1:2012+A- MD2:2020 ANSI/AAMI ES60601-1:2005/A2:2021 CAN/CSA-C22.2 No. 60601-1:14/ A2:2022	Apparecchi elettromedicali – Parte 1: Prescrizioni generali relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali
IEC 60601-2-41:2021	Apparecchi elettromedicali – Parte 2-41: Prescrizioni particolari per la sicurezza di apparecchi di illuminazione per uso chirurgico e per la diagnosi
IEC 60601-1-2:2014+AMD1:2020 ANSI/AAMI/IEC 60601-1-2:2014/ A1:2021 CSA C22.2 No. 60601-1-2:16 (R2021) EN 60601-1-2:2015/A1:2021	Apparecchi elettromedicali – Parte 1-2: Prescrizioni generali per la sicurezza – Norma collaterale: Compatibilità elettromagnetica – Prescrizioni e prove
IEC 60601-1-6:2010+AMD1:2013+A- MD2:2020	Apparecchi elettromedicali – Parte 1-6: Prescrizioni generali relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali - Norma collaterale: Usabilità
IEC 60601-1-9:2007+AMD1: 2013+A- MD2:2020	Apparecchi elettromedicali – Parte 1-9: Prescrizioni generali per la sicurezza fondamentale e prestazioni essenziali - Norma collaterale: Prescrizioni per una progettazione ecologicamente consapevole
IEC 62366-1:2015+AMD1:2020	Dispositivi medici – Parte 1: Applicazione dell'ingegneria delle caratteristiche utilizzative ai dispositivi medici
IEC 62311:2019	Valutazione degli apparecchi elettronici ed elettrici in relazione ai limiti di base per l'esposizione umana ai campi elettromagnetici (0 Hz – 300 GHz)
ISO 20417:2020	Dispositivi medici – Informazioni fornite dal fabbricante
ISO 15223-1:2021	Dispositivi medici – Simboli da utilizzare nelle informazioni che devono essere fornite da parte del fabbricante – Parte 1: Requisiti generali
EN 62471:2008	Sicurezza fotobiologica delle lampade e degli apparecchi che utilizzano delle lampade

Tab. 5: Conformità alle norme relative al prodotto

Gestione della qualità:

Riferimento	Anno	Titolo
ISO 13485	2016	ISO 13485:2016 Medical devices – Quality management systems – Requirements for regulatory purposes
ISO 14971	2019	ISO 14971:2019 Medical devices – Application of risk management to medical devices
ISO 14001	2024	ISO 14001:2015/A1:2024 Environmental management systems - Requirements with guidance for use
21 CFR Part 11	2023	Title 21Food And Drugs Chapter IFood And Drug Administration Department Of Health And Human Services Subchapter A General PART 11 - Electronic records, electronic signatures
21 CFR Part 820	2020	Title 21Food And Drugs Chapter IFood And Drug Administration Department Of Health And Human Services Subchapter H Medical Devices PART 820 - Quality System Regulation

Tab. 6: Conformità alle normative sulla gestione della qualità

Normativa ambientale:

Nazione	Riferimento	Versione	Titolo
EU	ROHS Directives	2011	DIRECTIVE 2011/65/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 8 June 2011on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment
		2015	COMMISSION DELEGATED DIRECTIVE (EU) 2015/863 of 31 March 2015, amending Annex II to Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council as regards the list of restricted substances
		2016	COMMISSION DELEGATED DIRECTIVE (EU) 2016/585 of 12 February 2016 amending, for the purposes of adapting to technical progress, Annex IV to Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council as regards an exemption for lead, cadmium, hexavalent chromium, and polybrominated diphenyl ethers (PB-DE) in spare parts recovered from and used for the repair or refurbishment of medical devices or electron microscopes
		2017	DIRECTIVE (EU) 2017/2102 OF THE EURO-PEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 15 November 2017 amending Directive 2011/65/EU on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment
Worldwide	IEC 63000	2022	Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances
EU	REACH Regula- tion	2006	REGULATION (EC) No 1907/2006 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and REACH - Restriction of Chemicals (REACH), amending Directive 1999/45/EC and repealing Council Regulation (EC) No 793/93 and Commission Regulation (EC) No 1488/94 as well as Council Directive 76/769/EEC and Commission Directives 91/155/EEC, 93/67/EEC, 93/105/EC and 2000/21/EC
USA _ Cali- fornia	US California pro- position 65 Act	1986	HEALTH AND SAFETY CODE - HSC DIVISION 20. MISCELLANEOUS HEALTH AND SAFETY PROVISIONS CHAPTER 6.6. Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986
China	SJ/T 11365-2006	2006	ACPEIP - Administrative Measure on the Control of Pollution caused by Electronic Information Products Chines RoHS (Restriction of Hazardous Substances)

Tab. 7: Normativa ambientale

Nazione	Riferimento	Anno	Titolo
Argentina	Disposición 2318/2002	2002	Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica - Registro de productos Medicas - Reglamento
Australia	TGA 236-2002	2021	Therapeutic Goods (Medical Devices) Regulations 2002. Statutory Rules No. 236, 2002 made under the Therapeutic Goods Act 1989
Bosnia and Herzegovina	Act	2008	Medicinal products and medical devices act of Bosnia and Herzegovina ("Official Gazette of BiH, No. 58/08)
Brasile	RDC 665/2022	2022	Resolution RDC n°665, 30 March 2022, Provides for the Good Manufacturing Practices for Medical Devices and Medical devices for In Vitro Diagnostis
Brazil	RDC 751/2022	2022	RDC No. 751, of September 15, 2022, which provides for risk classification, notification and registration regimes, and labeling requirements and instructions for use of medical devices.
Brasile	Ordinance 384/2020	2020	INMETRO Certification - Compliance Assessment Requirements for Equipment under Health Surveillance Regimen - Consolidated.
Canada	SOR/98-282	2024	Medical Devices Regulations
China	Regulation n°739	2021	Regulation for the Supervision and Administration of Medical Devices
Colombia	Decree 4725	2005	DECRETO NÚMERO 4725 DE 2005 (Diciembre 26) por el cual se reglamenta el régimen de registros sanitarios, permiso de comercialización y vigilancia sanitaria de los dispositivos médicos para uso humano.
EU	Regulation 2017/745/EU	2017	REGULATION (EU) 2017/745 OF THE EURO-PEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 5 April 2017 on medical devices, amending Directive 2001/83/EC, Regulation (EC) No 178/2002 and Regulation (EC) No 1223/2009 and repealing Council Directives 90/385/EEC and 93/42/EEC
India	Rule	2017	Medical Device Rules, 2017
Indonesia	Regulation 62	2017	Regulation of the minister of health of the republic of Indonesia number 62 of 2017 on product license of medical devices, in vitro diagnostic medical devices and household health products
Israel	Law 5772-2012	2012	The Medical Equipment Law, 5772-2012
Japan	MHLW Ordinan- ce: MO n°169	2021	Ministerial Ordinance on Standards for Manufacturing Control and Quality Control for Medical Devices and In-Vitro Diagnostics
Kenya	Act	2002	The Pharmacy and Poisons Act, Cap 244 of the Laws of Kenya
Malaysia	Act 737	2012	Medical Device Act 2012 (Act 737)

Tab. 8: Conformità alle norme relative al mercato

Nazione	Riferimento	Anno	Titolo
Montenegro	Law 53/09	2009	Law of Montenegro on Medical Devices (2009)
Morocco	Law 84-12	2012	Law n°84-12 relative to medical devices
New Zea- land	Regolamento 2003/325	2003	Medicines (Database of Medical Devices) Regulations 2003 (SR 2003/325)
Saudi Arabia	Regulation	2017	"Medical Device Interim Regulation" issued by the Board of Directors of the Food and Drug Authority (1-8-1429) dated 29/12/1429 H and amended by Saudi Food and Drug Authority Board of Directors decree No. (4-16-1439) dated 27/12/2017
Serbia	Law 105/2017	2017	Law on Medicinal Products and Medical Devices, "Official Gazette of the Republic of Serbia," No. 105/2017
South Korea	Act 14330	2016	Medica Device Act
South Korea	Decree 27209	2016	Enforcement Decree of Medicl Act
South Korea	Rule 1354	2017	Enforcement Rule of the Medical Act
Switzerland	RS (Odim) 812.213	2020	Medical Devices Ordinance (MedDO) of 1 July 2020
Taiwan	Act	2020	Taiwanese Medical Device Act
Thailand	Act 2562	2019	Medical Device Act (No. 2) B.E. 2562(2019)
UK	Act	2021	Medical Devices Regulations 2002 n°618
USA	21CFR Part 7	2023	Title 21Food And Drugs Chapter IFood And Drug Administration Department Of Health And Human Services Subchapter A General PART 7 - Enforcement policy
USA	21CFR Subchapter H	-	Title 21Food And Drugs Chapter IFood And Drug Administration Depart- ment Of Health And Human Services Subchapter H Medical Devices
Vietnam	Decree 98/2021	2021	Decree No. 98/2021/ND-CP November 8, 2021 of the Government on the management of medical equipment

Tab. 8: Conformità alle norme relative al mercato

Altre informazioni (solo Cina)

适用规格型号: Lucea 10 rail version; Lucea 10 mobile version; Lucea 40 mobile version

产品名称:手术辅助照明灯

规格型号:见标签 序列号:见标签 生产日期:见标签

性能结构及组成:通常由光源、灯架等组成。预期供手术辅助照明用,为不具备自动防故障功能的

照明灯具,不能单独用于手术。不具有无影效果。

预期用途:用于手术室手术辅助照明。

备案号:国械备20151610号

产品技术要求编号:国械备20151610号

备案人/生产企业名称: MAQUET SAS 迈柯唯股份有限公司

备案人注册地址: Parc de Limere-Avenue de la Pomme de Pin, CS 10008 Ardon 45074 OR-

LEANS CEDEX 2 FRANCE

生产地址: Parc de Limere-Avenue de la Pomme de Pin, CS 10008 Ardon 45074 ORLEANS CE-**DEX 2 FRANCE**

备案人/生产企业电话:+33(0)238258888

售后服务单位/代理人名称:迈柯唯(上海)医疗设备有限公司

售后服务单位/代理人住所:中国(上海)自由贸易试验区美盛路56号2层227室

售后服务单位/代理人电话:800 820 0207

1.11 Informazioni sulla destinazione d'uso

1.11.1 Destinazione d'uso

La cupola LUCEA 10-40 è una lampada medicale da visita destinata a compensare la luce ambiente per illuminare una zona che richiede un esame visivo più accurato.

1.11.2 **Utilizzatore** previsto

- Questo sistema può essere utilizzato solo dal personale medico informato di queste istruzio-
- La pulizia dell'apparecchiatura deve essere eseguita da personale qualificato.

1.11.3 **Utilizzo** scorretto

- La lampada non è progettata per gli interventi chirurgici.
- La lampada non deve essere utilizzata se è danneggiata (es.: assenza di manutenzione).
- La lampada non deve essere utilizzata in un contesto diverso da un ambiente di assistenza sanitaria professionale (es.: assistenza domiciliare).

1.11.4 Controindicazioni

Questo prodotto non presenta alcuna controindicazione.

1.12 Prestazione essenziale

La prestazione essenziale della lampada LUCEA 10-40 consiste nell'erogazione dell'illuminazione in direzione del campo operatorio o della zona d'esame limitando l'energia termica a essa associata

1.13 Beneficio clinico

Le lampade scialitiche e d'esame sono considerate complementari ai trattamenti e alle indagini diagnostiche invasive e non invasive e sono essenziali per consentire una visione ottimale a chirurghi e personale sanitario.

Il supporto fornito durante gli interventi chirurgici e gli esami dimostra il loro beneficio clinico indiretto. Le lampade scialitiche a LED offrono numerosi vantaggi rispetto ad altre tecnologie (per esempio, le lampade a incandescenza).

Questi dispositivi, se utilizzati in modo adeguato:

- Migliorano sia il comfort dello spazio di lavoro sia le prestazioni visive diffondendo la luce nel punto in cui chirurghi e personale sanitario ne hanno più bisogno, e riducendo al tempo stesso il calore emesso.
- Provvedono alla gestione delle ombre per consentire al personale medico di concentrarsi sull'intervento chirurgico o sull'esame diagnostico.
- Durano più a lungo, riducendo il rischio di spegnimento parziale durante gli interventi.
- Garantiscono un'illuminazione costante per tutto il tempo di utilizzo.
- Forniscono una resa cromatica precisa dei diversi tessuti illuminati.

Introduzione

1

Istruzioni per la riduzione dell'impatto ambientale

1.14 Istruzioni per la riduzione dell'impatto ambientale

Per assicurare l'utilizzo ottimale del dispositivo limitandone l'impatto sull'ambiente, attenersi alle seguenti regole:

- Per diminuire il consumo energetico, spegnere il dispositivo quando non viene utilizzato.
- Posizionare correttamente il dispositivo in modo da non dover aumentare la potenza luminosa per compensare il posizionamento errato.
- Rispettare le scadenze di manutenzione definite in modo da ridurre al minimo l'impatto sull'ambiente.
- Per le questioni riguardanti il trattamento dei rifiuti e il riciclo del dispositivo, fare riferimento al capitolo Gestione dei rifiuti [>>> Pagina 39].



NOTA

I consumi energetici del dispositivo sono riportati nel capitolo 9.2 Caratteristiche elettriche.

Il dispositivo non contiene sostanze pericolose in conformità alla direttiva RoHS (vedere Tab. 7) e al regolamento Reach.

2 Informazioni legate alla sicurezza

2.1 Condizioni ambientali

Condizioni ambienti di trasporto e di stoccaggio

Temperatura ambiente	10 °C +60 °C
Umidità relativa	Da 20% a 75%
Pressione atmosferica	Da 500 hPa a 1060 hPa

Tab. 9: Condizioni ambienti di trasporto/stoccaggio

Condizioni ambienti operativi

Temperatura ambiente	10 °C +40 °C
Umidità relativa	Da 20% a 75%
Pressione atmosferica	Da 500 hPa a 1060 hPa

Tab. 10: Condizioni ambienti operativi

2.2 Istruzioni di sicurezza

2.2.1 Utilizzo sicuro del prodotto



AVVERTENZA!

Rischio di reazione tissutale

La luce è un'energia che, per l'emissione di alcune lunghezze d'onda, può essere incompatibile con alcune patologie.

L'utilizzatore è tenuto a conoscere i rischi legati all'uso della lampada su persone intolleranti ai raggi UV e/o agli infrarossi e sulle persone fotosensibili. Verificare prima dell'intervento che la lampada sia compatibile con questo tipo di patologia.



AVVERTENZA!

Rischio di folgorazione

L'errato disinserimento della spina può causare il deterioramento del cavo di alimentazione e rendere accessibili le parti sotto tensione.

Non tirare il cavo per staccare la spina dalla presa di corrente.



AVVERTENZA!

Rischio di lesioni

La lampada mobile può rovesciarsi se una persona si appoggia ad essa.

È vietato appoggiarsi alla lampada mobile.



AVVERTENZA!

Rischio di lesioni

I forti campi magnetici possono compromettere il corretto funzionamento della lampada e provocare un suo spostamento intempestivo.

Non utilizzare il prodotto in una sala IRM.

Istruzioni di sicurezza



AVVERTENZA!

Rischio di lesione/infezione

L'uso di un dispositivo danneggiato può comportare un rischio di lesione per l'utilizzatore o un rischio d'infezione per il paziente.

Non utilizzare un dispositivo danneggiato.



AVVERTENZA!

Rischio di ustione

Questo dispositivo non è antideflagrante. Le scintille, che normalmente non comportano alcun pericolo, possono provocare incendi in atmosfere ricche di ossigeno.

Non utilizzare il dispositivo in ambienti ricchi di gas infiammabili o di ossigeno.

2.2.2 Elettriche



ATTENZIONE!

Rischio di cattivo funzionamento del dispositivo

L'utilizzo di accessori, trasduttori o cavi diversi da quelli forniti o specificati dal fabbricante di questo apparecchio può provocare un aumento delle emissioni elettromagnetiche o una diminuzione dell'immunità di questo apparecchio e causare un funzionamento inadeguato.

Utilizzare esclusivamente gli accessori e i cavi forniti o specificati dal fabbricante.



AVVERTENZA!

Rischio di folgorazione

Una persona non formata per le operazioni di installazione, manutenzione, riparazione o disinstallazione si espone al rischio di lesione o folgorazione.

L'installazione, la manutenzione, la riparazione e la disinstallazione dell'apparecchio o dei suoi componenti devono essere eseguite da un tecnico Getinge o da un tecnico dell'assistenza formato da Getinge.

2.2.3 Ottiche



AVVERTENZA!

Rischio di lesioni

Questo prodotto emette delle radiazioni ottiche che possono essere pericolose. Può verificarsi una lesione oculare.

L'utente non deve fissare la luce emessa dalla lampada scialitica. È necessario proteggere gli occhi del paziente durante un'operazione a livello del viso.

3 Interfacce di controllo

Questo prodotto non prevede interfacce di controllo.

4 Utilizzo

4.1 Ispezioni quotidiane prima dell'utilizzo

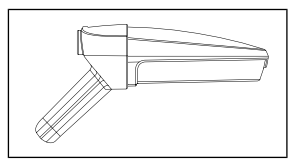


Fig. 9: Integrità del dispositivo

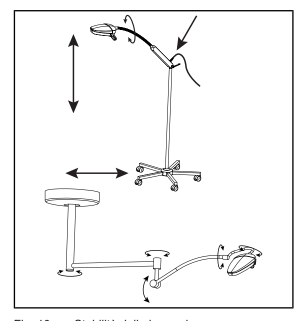


Fig. 10: Stabilità della lampada

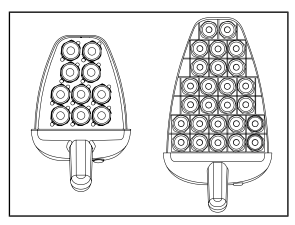


Fig. 11: Funzionamento LED

Integrità del dispositivo

- Verificare che il dispositivo non abbia subito urti e non presenti segni di deterioramento.
- Verificare l'assenza di frammenti di vernice.
- 3. In caso di anomalia, contattare il supporto tecnico.

Stabilità della lampada

- Manipolare il dispositivo effettuando diversi movimenti in modo da fare ruotare tutti i meccanismi.
 - L'intero dispositivo deve spostarsi facilmente e senza scatti.
- Verificare il corretto collegamento della spina sul coperchio della scatola di alimentazione e controllare lo stato del cavo di alimentazione.
- 3. In caso di anomalia, contattare il supporto tecnico.

Funzionamento dei LED

- Premere il tasto ON/OFF della tastiera di comando cupola per accendere la lampada.
- 2. Verificare che tutti i LED funzionino.
- 3. In caso di anomalia, contattare il supporto tecnico.

4.2 Posizionare la lampada

Lucea 10 Versione mobile e Lucea 10 Versione a muro

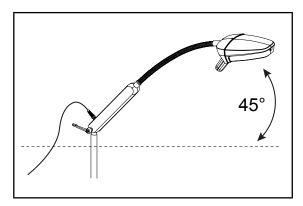


Fig. 12: Posizionare Lucea 10

- 1. Collegare alla presa di corrente.
- 2. Verificare che la manopola di fissaggio sia perfettamente serrata.
- 3. Per la versione mobile, bloccare i freni abbassando le leve delle ruote.
- 4. Per un utilizzo più agevole, posizionare la scatola di alimentazione ad almeno 45°.

Lucea 10 Versione su guida

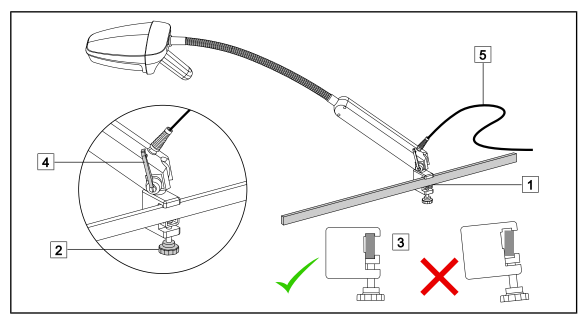


Fig. 13: Installazione di Lucea 10 sulla guida

- 1. Posizionare il supporto sulla guida 1.
- 2. Stringere la rotella 2 verificando il corretto posizionamento del supporto sulla guida 3.
- 3. Stringere l'impugnatura 4 fino ad avvertire una leggera resistenza quando si manipola la lampada.
- 4. Collegare alla presa di corrente.
- 5. Per un utilizzo più agevole, posizionare la scatola di alimentazione ad almeno 45°.

Lucea 40 Versione mobile

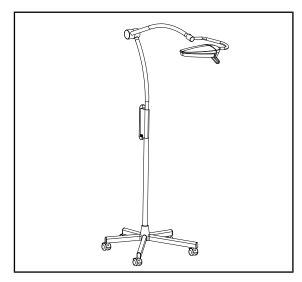


Fig. 14: Posizionare Lucea 40

- 1. Collegare alla presa di corrente.
- 2. Bloccare i freni abbassando le leve delle ruote.

4.3 Accendere/spegnere la lampada

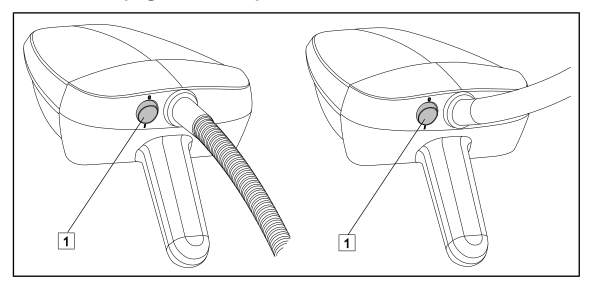


Fig. 15: Accendere/spegnere la lampada

Accendere/spegnere la lampada

- 1. Per accendere la lampada, premere l'interruttore posto dietro la cupola 1.
- 2. Per spegnere la lampada, premere di nuovo l'interruttore posto dietro la cupola 1.

4.4 Manipolare la cupola

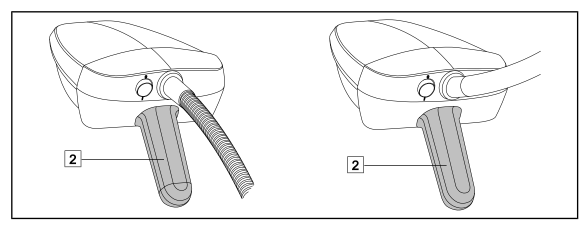


Fig. 16: Manipolare la cupola

1. Orientare la cupola utilizzando il manipolo 2 in modo da illuminare l'area di lavoro.

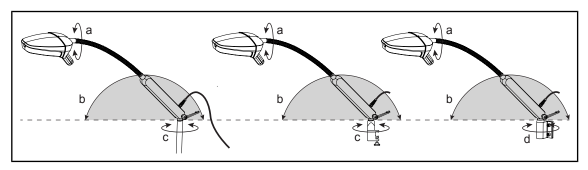


Fig. 17: Rotazioni Lucea 10

а	b	С	d
300°	180°	Infinito	160°

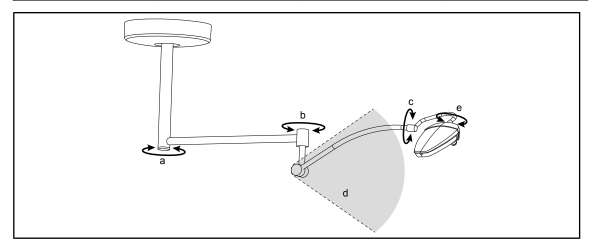


Fig. 18: Rotazioni LUCEA 40 Versione a soffitto

a	b	С	d	е
Infinito	Infinito	180°	+45° / -50°	300°

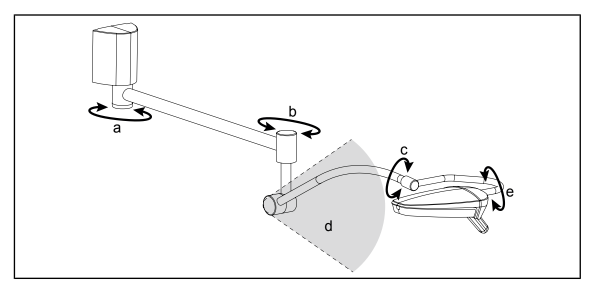


Fig. 19: Rotazioni LUCEA 40 Versione a muro

а	b	С	d	е
180°	infinito	180°	+45° / -50°	290°

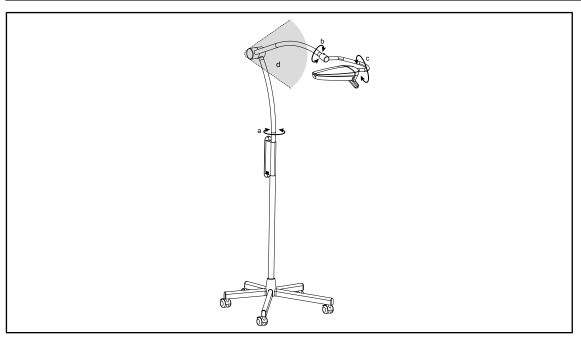


Fig. 20: Rotazioni LUCEA 40 Versione mobile

а	b	С	d
55°	180°	290°	+65° / -45°

5 Messaggi di errore e indicatori di allarme

Non applicabile a questo prodotto.

6 Anomalie e guasti

Sezione elettronica/ottica

Anomalia	Probabile causa	Azione correttiva
La cupola non si accende	Guasto alla rete elettrica	Contattare l'assistenza tecnica locale
	Causa diversa	Contattare l'assistenza tecnica Getinge
La cupola non si spegne	Problema di comunicazione	Contattare l'assistenza tecnica Getinge
Un LED non si accende	La scheda LED è difettosa	Contattare l'assistenza tecnica Getinge
	La scheda elettronica non co- munica con la scheda LED	Contattare l'assistenza tecnica Getinge

Tab. 11: Anomalie e guasti della sezione ottica

Sezione meccanica

Anomalia	Probabile causa	Azione correttiva
Deriva della cupola	Difetto di verticalità del tubo di sospensione	Contattare l'assistenza tecnica Getinge
	Struttura del soffitto instabile	Contattare l'assistenza tecnica Getinge
Cupola o braccio di sospensio- ne troppo allentati o troppo du- ri da manipolare		Contattare l'assistenza tecnica Getinge
Dispositivo troppo duro da ma- nipolare	Blocco meccanico	Contattare l'assistenza tecnica Getinge

Tab. 12: Anomalie e guasti della sezione meccanica

7 Pulizia/Disinfezione/Sterilizzazione



AVVERTENZA!

Rischio di infezione

Le procedure di pulizia e sterilizzazione variano notevolmente da ospedale a ospedale, anche in funzione delle normative locali vigenti.

L'utilizzatore deve rivolgersi agli specialisti sanitari del proprio ospedale. Rispettare le procedure indicate e utilizzare i prodotti raccomandati.

7.1 Pulizia e disinfezione del sistema



AVVERTENZA!

Rischio di deterioramento materiale

La penetrazione di liquido all'interno del dispositivo durante la sua pulizia può comprometterne il funzionamento.

Non pulire il dispositivo con getti di acqua né spruzzare direttamente una soluzione su di esso.



AVVERTENZA!

Rischio di infezione

Alcuni prodotti o alcune procedure di pulizia possono danneggiare la pellicola del dispositivo che può cadere sotto forma di particelle nel campo operatorio durante un intervento.

I prodotti disinfettanti contenenti glutaraldeide, fenolo o iodio sono vietati. La disinfezione mediante fumigazione è inadatta e vietata.



AVVERTENZA!

Rischio di ustione

Alcune parti del dispositivo restano calde dopo l'utilizzo.

Prima di qualunque intervento di pulizia, assicurarsi che l'apparecchio sia spento e che si sia raffreddato.

Istruzioni generali per la pulizia, la disinfezione e la sicurezza

In modalità di utilizzo standard, il livello di trattamento richiesto per la pulizia e la disinfezione del dispositivo è una disinfezione di basso livello. Infatti, il dispositivo è classificato non critico e il livello di rischio d'infezione è basso. In funzione del rischio infettivo, è comunque possibile prevedere delle disinfezioni di livello da medio ad alto.

L'ente responsabile deve attenersi ai requisiti nazionali (norme e direttive) in materia d'igiene e disinfezione.

7.1.1 Pulizia del dispositivo

- 1. Pulire il dispositivo con un panno leggermente inumidito con un detergente per superfici e rispettare le istruzioni di diluizione, la durata di applicazione e la temperatura indicate dal fabbricante. Utilizzare un prodotto di pulizia universale a bassa alcalinità (soluzione saponata) contenente principi attivi come i detergenti e il fosfato. Non utilizzare prodotti abrasivi che possono danneggiare le superfici.
- 2. Rimuovere il detergente con un panno leggermente inumidito con acqua, quindi asciugare con un panno asciutto.

7.1.2 Disinfezione del dispositivo

Utilizzare un panno per applicare un prodotto disinfettante in modo uniforme, attenendosi alla raccomandazioni del fabbricante.

7.1.2.1 Disinfettanti utilizzabili

- I disinfettanti non sono agenti sterilizzanti. Consentono semplicemente di ridurre la qualità e la quantità di micro-organismi presenti.
- Utilizzare esclusivamente i disinfettanti di superficie contenenti combinazioni dei seguenti principi attivi:
 - ammonio quaternario (batteriostatico sui batteri Gram negativi e battericida sui batteri Gram positivi, attività variabile sui virus rivestiti, nulla sui virus nudi, fungistatico, nessuna azione sporicida)
 - Derivati di guanidina
 - Alcool

7.1.2.2 Principi attivi autorizzati

Classe	Principi attivi	
Basso livello di disinfezione		
Ammonio quaternario	 Cloruro di didecildimetilammonio Cloruro di alchil-benzil-dimetilammonio Diottildimetilammonio cloruro 	
Biguanidi	Cloridrato di poliesametilene biguanide	
Livello medio di disinfezione		
Alcool	2-PROPANOLO	
Livello elevato di disinfezione		
Acidi	 Acido sulfammico (5%) Acido malico (10%) Acido etilendiamminotetraacetico (2,5%) 	

Tab. 13: Elenchi dei principi attivi utilizzabili

Esempi di prodotti commerciali testati

- Prodotto ANIOS®**: Surfa'Safe®**
- Altro prodotto: Alcool isopropilico al 20% o 45%

8 Manutenzione

Per preservare le prestazioni e l'affidabilità iniziale del dispositivo, eseguire gli interventi di manutenzione e di controllo una volta all'anno. Durante il periodo di garanzia, le operazioni di manutenzione e di controllo devono essere effettuate da un tecnico Getinge o da un distributore autorizzato da Getinge. Oltre questo periodo, le operazioni di manutenzione e di controllo possono essere effettuate da un tecnico Getinge, da un distributore autorizzato da Getinge o anche da un tecnico dell'ospedale formato da Getinge. Per seguire la formazione tecnica richiesta, contattare il rivenditore.

Manutenzione preventiva

Eseguire tutti gli anni

Nel corso del ciclo di vita del prodotto è necessario sostituire alcuni componenti; per conoscere tali scadenze, consultare il Manuale di manutenzione. Il Manuale di manutenzione riporta tutti i controlli elettrici, meccanici e ottici oltre alle parti soggette a usura da sostituire periodicamente per preservare l'affidabilità e le prestazioni delle lampade scialitiche e garantirne la sicurezza di utilizzo.



NOTA

Per il Manuale di manutenzione, rivolgersi al rappresentate Getinge locale. Per trovare i dati di contatto del rappresentante Getinge locale, consultare la pagina https://www.getinge.com/int/contact/find-your-local-office.

9 Caratteristiche tecniche

9.1 Caratteristiche ottiche



NOTA

Valori misurati a una distanza di riferimento (D _{REF}) di 50 metro (19,7 pollici).

Caratteristiche	LUCEA 10	Tolleranza
Illuminazione centrale (E _{c,Ml})¹	< 100 000 lx	_
Illuminazione centrale massima (E _{c,Ref})	> 50 000 lx	_
Diametro del campo luminoso d ₁₀	11 cm	± 3 cm
Illuminazione centrale massima a 80 cm (31,5 pollici)	> 10 000 lx	_
Distribuzione della luce d ₁₀ a 80 cm (31,5 pollici)	18 cm	± 3 cm
Temperatura di colore	4.500 K	± 450 K
Indice di resa cromatica (Ra)	96	± 4
Particolare indice di resa (R9)	90	± 10
Particolare indice di resa (R13)	90	± 10
Particolare indice di resa (R15)	90	± 10
Energia irradiata massima (E _{Total}) ¹	< 350 W/m²	_
Energia radiante ¹	3,9 mW/m²/lx	± 0,4
Illuminazione UV ¹	≤ 0,7 W/m²	_

Tab. 14: Caratteristiche ottiche Lucea 10

 $^{^{1}}$ Misurata alla distanza di illuminazione massima (D_{MI}) di 35 cm / 13.7 pollici (± 8)



NOTA

Valori misurati a una distanza di riferimento (D $_{\rm REF}$) di 1 metro (39,4 pollici).

Caratteristiche	LUCEA 40	Tolleranza
Illuminazione centrale (E _{c,MI}) ²	< 90 000 lx	_
Illuminazione centrale massima (E _{c,Ref})	> 40 000 lx	_
Diametro del campo luminoso d ₁₀	22 cm	± 3 cm
Temperatura di colore	4.500 K	± 450 K
Indice di resa cromatica (Ra)	96	± 4
Particolare indice di resa (R9)	90	± 10
Particolare indice di resa (R13)	90	± 10
Particolare indice di resa (R15)	90	± 10
Energia irradiata massima (E _{Total}) ²	< 350 W/m²	_
Energia radiante²	3,9 mW/m²/lx	± 0,4
Illuminazione UV ²	≤ 0,7 W/m²	_

Tab. 15: Caratteristiche ottiche Lucea 40

9.2 Caratteristiche elettriche

Caratteristiche	LUCEA 10	LUCEA 40
Tensione di alimentazione	100-240 VAC / 50-60 Hz	100-240 VAC / 50-60 Hz
Tensione nominale	40 V	48 V
Potenza assorbita	14 VA	40 V
Durata media dei LED	≥ 60.000 ore in conformità alla normativa TM-21:2012 ≥ 55.000 ore in conformità alla normativa TM-21:2016	

Tab. 16: Caratteristiche elettriche LUCEA 10-40

9.3 Caratteristiche meccaniche

Caratteristiche	LUCEA 10	LUCEA 40
Peso della cupola	0,8 kg	1,85 kg
Dimensioni della cupola	223 x 175 mm	337 x 214 mm
Metodo di sterilizzazione o di disinfezione	Senza oggetto	
Modalità di funzionamento	Funzionamento continuo	

Tab. 17: Caratteristiche meccaniche LUCEA 10-40

 $^{^{2}}$ $\,$ Misurata alla distanza di illuminazione massima (D $_{\rm MI})$ di 62 cm / 24.7 pollici (± 4)

9.4 Altre specifiche

Caratteristiche	LUCEA 10	LUCEA 40
Protezione contro le scosse elettriche	Classe II	Classe I
Classificazione del dispositivo medicale Europa, Canada, Corea, Giappone, Brasile e Australia	Classe I	
Classificazione del dispositivo medicale USA, Cina e Taiwan	Classe II	
Livello di protezione dell'intero dispositivo	IP20	
Livello di protezione delle cupole	IP20	
Codice GMDN esclusa versione mobile	12276	
Codice GMDN versione mobile	368	343
Codice EMDN esclusa versione mobile	Z12010701	
Codice EMDN versione mobile	Z12010702	
Anno di marcatura CE	20	09

Tab. 18: Altre specifiche LUCEA 10-40

9.5 Dichiarazione CEM



ATTENZIONE!

Rischio di cattivo funzionamento del dispositivo

L'utilizzo del dispositivo insieme ad altri apparecchi può alterarne il funzionamento e le prestazioni.

Non utilizzare il dispositivo affiancato o impilato con altri apparecchi senza avere previamente osservato il normale funzionamento del dispositivo e degli altri apparecchi.



ATTENZIONE!

Rischio di cattivo funzionamento del dispositivo

L'utilizzo di accessori, trasduttori o cavi diversi da quelli forniti o specificati dal fabbricante di questo apparecchio può provocare un aumento delle emissioni elettromagnetiche o una diminuzione dell'immunità di questo apparecchio e causare un funzionamento inadeguato.

Utilizzare esclusivamente gli accessori e i cavi forniti o specificati dal fabbricante.



ATTENZIONE!

Rischio di cattivo funzionamento del dispositivo

L'utilizzo di un apparecchio di comunicazione portatile RF (compresi i cavi di antenna e le antenne esterne) accanto al dispositivo o ai cavi specificati può alternare il funzionamento e le prestazioni del dispositivo.

Non utilizzare gli apparecchi di comunicazione portatili RF a meno di 30 cm dal dispositivo.



ATTENZIONE!

Rischio di cattivo funzionamento del dispositivo

L'utilizzo di un generatore di segnali ad alta frequenza (es.: elettrobisturi) in prossimità del dispositivo può alterare il funzionamento e le prestazioni del dispositivo.

In caso di evidente alterazione della funzionalità, modificare la posizione delle cupole fino alla scomparsa delle interferenze.



NOTA

Un'interferenza elettromagnetica può causare un calo temporaneo dell'illuminazione o uno sfarfallio temporaneo del dispositivo, che ripristina i propri parametri iniziali una volta terminata l'interferenza.

Tipo di test	Metodo di test	Gamma di fre- quenze	Limiti
Misura d'emissione condotta su porte principali EN 55011 GR1 CL A³	0,15 - 0,5 MHz	79 dBμV QP 66 dBμV A	
	0,5 - 5 MHz	73 dBμV QP 60 dBμV A	
		5 - 30 MHz	73 dBμV QP 60 dBμV A
Misura del campo elettro- magnetico irradiato	en 55011 GR1 CL A ³	30 - 230 MHz	40 dBμV/m QP 10m
		230 - 1000 MHz	47 dBμV/m QP 10m

Tab. 19: Dichiarazione CEM

Tipo di test	Metodo di test	Livello di test: ambiente sanitario
Immunità alle scariche elettrostatiche	EN 61000-4-2	Contatto: ± 8kV Aria: ± 2; 4; 8; 15kV
Immunità ai campi elettroma- gnetici RF irradiati	EN 61000-4-3	80 MHz, 2,7 GHz 3 V/m Mod AM 80%/1kHz
		Frequenze RF wireless da 9 a 28V/m Mod AM 80%/1kHz
Immunità ai transitori/raffiche di impulsi elettrici veloci	EN 61000-4-4	AC: ± 2kV - 100kHz IO >3m: ± 1kV - 100kHz
Immunità alle sovratensioni sull'alimentazione	EN 61000-4-5	± 0,5; 1 kV Diff ± 0,5 kV, ± 1 kV, ± 2 kV Modo comune
Immunità alle perturbazioni condotte dovute ai campi elet-	EN 61000-4-6	150 kHz, 80 MHz 3 Veff Mod AM 80%/1kHz
tromagnetici		ISM 6 Veff Mod AM 80%/1kHz

Tab. 20: Dichiarazione CEM

LUCEA 10-40 IFU 01701 IT 15

Le caratteristiche di emissione di questo apparecchio ne consentono l'utilizzo nelle zone industriali e in ambito ospedaliero (classe A definita nella norma CISPR 11). Qualora venga utilizzato in ambiente residenziale (per il quale è normalmente richiesta la classe B definita nella norma CISPR 11), questo apparecchio può non offrire un'adeguata protezione per i servizi di comunicazione in radiofrequenza. L'utilizzatore potrebbe dover adottare misure correttive, come la reinstallazione o il riorientamento dell'apparecchio.

Tipo di test	Metodo di test	Livello di test: ambiente sanitario
Immunità ai buchi di tensione e alle brevi interruzioni	EN 61000-4-11	0% Ut, 10ms (0°; 45°; 90°; 135°; 180°; 225°; 270°; 315°) 0% Ut, 20ms 70% Ut, 500ms 0% Ut, 5s
Emissioni di corrente armonica	EN 61000-3-2	Classe A
Variazioni di tensione, delle flut- tuazioni di tensione e dello sfarfal- lio nelle reti pubbliche elettriche a bassa tensione	EN 61000-3-3	Conforme

Tab. 20: Dichiarazione CEM

9.5.1 FCC PARTE 15 (solo per gli USA)

I test ai quali è stata sottoposta questa apparecchiatura attestano che è conforme alle limitazioni di un apparecchio digitale di Classe A, ai sensi della sezione 15 delle norme FCC. Tali limiti sono intesi ad assicurare una protezione ragionevole da interferenze dannose quando il dispositivo viene utilizzato in un ambito commerciale. Questo dispositivo genera, utilizza e può emettere energia in radiofrequenza e, se non installato e utilizzato conformemente al manuale di installazione e d'uso, può generare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Il funzionamento di questo dispositivo in ambienti residenziali può provocare interferenze dannose; in tal caso, l'utilizzatore è tenuto ad eliminare dette interferenze a proprie spese.

10 Gestione dei rifiuti

10.1 Eliminazione dell'imballaggio

Tutti gli imballaggi relativi all'utilizzo del dispositivo devono essere trattati in modo eco-responsabile, al fine di essere riciclati.

10.2 Prodotto

Questo prodotto non può essere smaltito con i normali rifiuti urbani; deve essere sottoposto a raccolta differenziata per la valorizzazione, il riutilizzo o il riciclaggio.

Per qualsiasi informazione in merito al trattamento del dispositivo al termine della sua vite utile, contattare il rappresentante Getinge locale.

10.3 Componenti elettrici ed elettronici

Tutti i componenti elettrici ed elettronici utilizzati durante il ciclo di vita del prodotto devono essere trattati in modo eco-responsabile, in conformità alle normative locali.

- *LUCEA LED, MAQUET, GETINGE, SATELITE e GETINGE GROUP sono marchi depositati o registrati di Getinge AB, delle sue divisioni o delle sue filiali.
- **SURFA'SAFE è un marchio depositato o registrato di Laboratoires ANIOS, delle sue divisioni o delle sue filiali.
- **ANIOS è un marchio depositato o registrato di Laboratoires ANIOS, delle sue divisioni o delle sue filiali.

