ECOGRAFI CARRELLATI





Gli **ecografi carrellati** sono apparecchiature complete e potenti, progettate per **offrire elevate prestazioni diagnostiche** in ambienti ospedalieri e ambulatoriali.

Dotati di monitor di grandi dimensioni, numerose funzionalità avanzate e accessori integrati, garantiscono un utilizzo professionale e versatile.

Sebbene meno portatili, i carrellati assicurano stabilità e comfort durante esami più approfonditi e prolungati, risultando la scelta preferita per strutture sanitarie con elevato carico di lavoro.





ECOGRAFI CARRELLATI

SonoScape P40 Elite



- **Design ergonomico e flessibile** Pannello di controllo regolabile in altezza e rotazione fino a 90° per un uso comodo in ogni contesto clinico.
- Imaging ad alta precisione Architettura multiraggio adattivo e sonde Single Crystal per una diagnosi più accurata.
- Qualità visiva superiore Monitor LED da 21,5" con braccio articolato e touch screen da 13,3" regolabile per un'interazione intuitiva.
- Operatività avanzata Console dotata di funzione stand-by, batteria integrata (90 min di autonomia) e connettività Wi-Fi per maggiore mobilità.
- Supporto completo alle periferiche Vano stampante integrato e 6 porte USB per una gestione efficiente delle connessioni.
- **Tecnologie avanzate** μ-Scan, WIS+, imaging volumetrico 3D/4D, Inversion 4D per valutazioni vascolari e cistiche, S-Live, S-Depth, C-Xlasto.

SonoScape P12 Elite



- **Imaging ad alta definizione** Tecnologie avanzate per immagini dettagliate e maggiore affidabilità diagnostica.
- **Design ergonomico** Pannello di controllo regolabile in altezza, girevole, con tastiera estraibile per un utilizzo comodo e personalizzato.
- **Visualizzazione ottimale** Ampio monitor LED da 23,8" con rotazione di 220° e touch screen inclinabile da 13,3".
- **Autonomia e mobilità** Batteria rimovibile ad alta capacità e trasmissione wireless per operatività senza limiti.
- Massimo comfort

 – Scalda gel multistadio incluso per un'esperienza confortevole.
 Sonde compatibili
 – Convex (C1-5, C613), Lineari (12L-B, L741), Endocavitarie (6V1), Phased Array (3P-A, 7P-A), Volumetriche (VC 2-6).
- Funzionalità intelligenti Elastografia, imaging panoramico, Vis-Needle, Auto IMT, Auto EF, tutorial e protocolli integrati.
- **Tecnologie di imaging** THI, SCI, TSI, riduzione speckle, flussi ad alta risoluzione, WideScan, ottimizzazione automatica, contrasto 2D, doppler tissutale.
- **Connettività completa** DICOM 3.0, masterizzatore DVD, DVR integrato, comunicazione remota, 4 porte attive, SSD 1TB, HDMI, USB 3.0.

SonoScape P9 Elite



- Prestazioni complete Piattaforma a ultrasuoni di nuova generazione con sonde ottimizzate e funzionalità avanzate per ogni attività diagnostica
- **Design funzionale** Pannello di controllo regolabile e girevole tastiera estraibile per un'interazione fluida.
- **Visualizzazione efficace** Monitor LED da 21,5" con ampia rotazione (220°) e touch screen inclinabile da 13,3" per una visione sempre ottimale.
- Autonomia prolungata Batteria rimovibile ad alta capacità per operare in mobilità senza interruzioni.
- Massimo comfort Scalda gel multistadio incluso per un'esperienza confortevole.
- Sonde compatibili Convex (3C-A, C613), Lineari (12L-B, L741), Endocavitarie (6V1), Phased Array (3P-A, 7P-A), Volumetriche (VC 6-2).
- Funzionalità intelligenti Intelligenza Artificiale integrata (Auto OB, S-Fetus), modulo ECG opzionale, DVD integrato.
- **Tecnologie di imaging avanzate** THI, SCI, TSI, μ-Scan, HQ-Scan, SR Flow, C-xlasto, WideScan, Vis-Needle, PW Auto Trace.



ECOGRAFI CARRELLATI

SonoScape Fenix P80



- **Imaging ad alta definizione** Tecnologie avanzate per una resa fedele della pelle, dei capelli e dei tratti del viso fetale, ideale per ostetricia e ginecologia.
- **Struttura ergonomica** Pannello di controllo regolabile in altezza e profondità, con movimento girevole per adattarsi a ogni esigenza operativa.
- **Visualizzazione immersiva** Ampio monitor HD da 23,8" con braccio articolato e touch screen da 15,6" regolabile per un'esperienza utente fluida.
- **Connettività e mobilità** Wi-Fi, Bluetooth, tempo di avvio rapido, batteria integrata (fino a 1,5 ore), funzione stand-by, 6 porte USB e 5 connettori sonda., funzione stand-by e 6 porte USB per una gestione pratica e moderna del lavoro.
- Massimo comfort Scalda gel multistadio incluso per un'esperienza confortevole.
- Sonde compatibili Convex (C613), Lineari (12L-A, 12L-B), Endocavitarie (6V3, BCL10-5), Phased Array (7P-A), Volumetriche (VC 2-9, VE 5-9), Single Crystal (C1-6, S1-5), Transesofagee (MPTEE), Intraoperatorie (10l2, 12Ll-A, 12LT-A, 6CT-A, 6Cl-A).
- Tecnologie avanzate di imaging Multi-beam, Spatial Compound Imaging, μ -Scan+, armonica a inversione di impulso, elastografia 2D e quantitativa (P-SWE, S-SWE), ATI, Micro Flow, FHR.
- Al integrata S-Fetus Pro, S-ERA, S-Endo, S-Follicle, S-Uterus.
- Massima precisione diagnostica Risoluzione dei dettagli potenziata e migliore percezione della profondità per esami accurati e affidabili.

SonoScape Marvo S80



- **Diagnostica avanzata dei tessuti** Tecnologie a ultrasuoni ad alta intensità per analisi non invasive e affidabili della rigidità tissutale, ideali per radiologia e general imaging.
- **Design funzionale** Pannello di controllo regolabile in altezza, profondità e rotazione, con carrello integrato per il massimo comfort.
- **Visualizzazione ad alta definizione** Monitor LED da 23,8" con braccio articolato e touch screen da 15,6" regolabile, con schermo antiriflesso e luminosità automatica.
- **Connettività** Wi-Fi, Bluetooth, 6 porte USB, 5 connettori sonda, funzione stand-by, batteria integrata (1,5 h di autonomia) e avvio rapido.
- Massimo comfort Scalda gel multistadio a 2 livelli per un'esperienza confortevole.
- Sonde compatibili Convex (C613), Lineari (12L-A, 12L-B), Endocavitarie (6V3, BCL10-5), Phased Array (7P-A), Volumetriche (VC 2-9, VE 5-9), Single Crystal (C1-6, S1-5), Transesofagee (MPTEE), Intraoperatorie (10l2, 12Ll-A, 12LT-A, 6CT-A, 6Cl-A).
- Al integrata Modulo intelligente S-Fusion per valutazioni accurate e workflow ottimizzato.
- Imaging di precisione Multi-beam, Spatial Compound Imaging, μ-Scan+, armonica a inversione di impulso, elastografia qualitativa e quantitativa (P-SWE, S-SWE), ATI, Micro Flow, FHR.



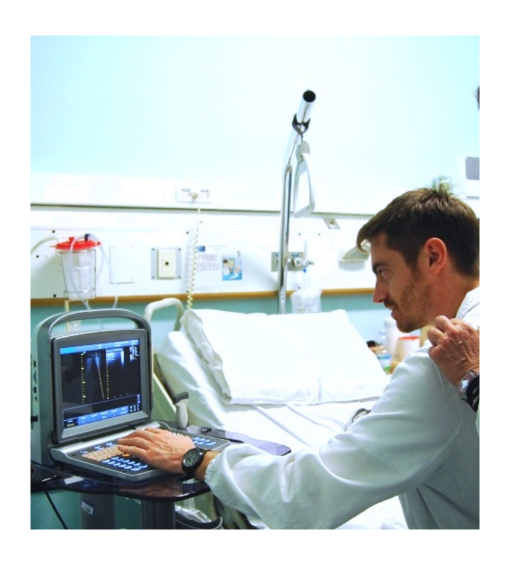


ECOGRAFI PORTATILI



Gli ecografi portatili rappresentano la soluzione ideale per chi necessita di diagnostica ecografica flessibile e immediata in diversi contesti, sia in ambito clinico che sul campo.

Grazie alle dimensioni compatte e alla facilità di trasporto, questi dispositivi permettono di eseguire esami rapidi senza rinunciare a una buona qualità d'immagine. Sono particolarmente utili per visite domiciliari, ambulanze, pronto soccorso e situazioni in cui la mobilità è un requisito fondamentale.





ECOGRAFI PORTATILI

SonoScape E1 EXP



- **Design compatto e performante** Struttura leggera e maneggevole con 2 porte per trasduttori, ideale per l'utilizzo quotidiano in mobilità.
- **Workflow semplificato** Avvio rapido, pannello intelligente, ottimizzazione automatica dell'immagine e tracciamento automatico per una diagnosi rapida ed efficiente
- **Display chiaro e regolabile** Schermo LED HD da 15,6" anti-sfarfallio con angolo inclinabile e tastiera retroilluminata per una visione e un controllo ottimali in ogni ambiente.
- **Imaging avanzato** Tecnologie μ-Scan, armoniche PIH, imaging a compensazione spaziale, Chroma e SR-Flow per immagini ad alta risoluzione e dettagli ben definiti.
- Sonde compatibili Convex (3C-A, C613), Lineari (L741), Endocavitarie (6V1), Phased Array (3P-A).
- **Connettività e autonomia** Batteria con 90 minuti di autonomia, Wi-Fi, Bluetooth, DICOM 3.0 e disco rigido da 500 GB per l'archiviazione e la gestione dei dati.
- Massima portabilità Valigetta resistente per il trasporto e funzione di traccia automatica Doppler per diagnosi rapide e complete.

SonoScape E3



- **Immagini nitide e uniformi** Tecnologia C-Field Beam e armonica PIH per una messa a fuoco continua e una risoluzione di contrasto superiore.
- **Diagnostica avanzata** μ -Scan, imaging composto spaziale, Wide Scan, Chroma, B-Steer per sonde lineari, Doppler (color, power, PW, CW), Auto IMT e tracciamento.
- **Display ad alte prestazioni** Schermo LED HD da 15,6" anti-glare, inclinabile e regolabile, con tastiera retroilluminata e pannello intelligente.
- Compatto ed efficiente Fino a 3 trasduttori collegabili, batteria da 90 minuti di autonomia, regolazione automatica luminosità.
- Sonde compatibili Convex (3C-A, C613), Lineari (L741), Endocavitarie (6V1), Phased Array (3P-A, 7P-B), Intraoperatorie (10l2).
- Connettività Wi-Fi, Bluetooth, DICOM 3.0 e disco rigido da 500 GB.
- Massima portabilità Valigetta resistente per il trasporto e carrello regolabile in altezza per un uso versatile in ogni ambiente clinico.

SonoScape E11



- **Supporto clinico in emergenza** Protocolli FAST, eFAST e flusso di lavoro automatizzato. Moduli S-CV, S-IVC e S-VTI per vena cava e gittata cardiaca.
- Efficienza diagnostica Riduzione della variabilità delle misure e dei duplicati.
- Diagnostica polmonare dedicata Software Auto Pleural Line e Pleural Effusion per la valutazione dello stato polmonare e del liquido pleurico.
- **Imaging avanzato e preciso** Tecnologia Multi-Raggio, μ-Scan+, imaging armonico a inversione di impulso, ATI, elastografia qualitativa e quantitativa e sonde a Cristallo Singolo.
- Ampia connettività e flessibilità Supporta fino a 4 sonde, connettività Wi-Fi e Bluetooth, imaging panoramico WideScan e funzione di guida per aghi.
- **Display ad alta definizione** Monitor LED da 15,6" con angolo ampio di piegatura e touch screen secondario da 12,3" per un controllo ottimale.
- Sonde compatibili Convex (3C-A, C613), Lineari (12L-A, 12L-B, 18L-A), Endocavitarie (6V3, BCL10-5), Phased Array (8P-1, 7P-B), Volumetriche (VC2-6), Single Crystal (C1-6A, S1-5), Transesofagee (MPTEE), Intraoperatorie (10I2, 12LI, 12LTA, 6CT-A, 6CI-A).
- **Design funzionale** Trackpad e pulsanti in gomma, regolazione automatica luminosità, ottimizzazione automatica con un solo pulsante.
 - **Pronto all'uso** Avvio rapido, carrello integrato con altezza regolabile, sistema DICOM, interfaccia user-defined, autonomia batteria fino a 8 ore.



ECOGRAFI PORTATILI

SonoScape X3



- **Design ultraleggero e compatto** Struttura in lega di magnesio per una portabilità ottimale e di qualità.
- **Imaging preciso e avanzato** Multi-Beam, imaging armonico a inversione di impulso, imaging composto spaziale e μ-Scan per diagnosi rapide e affidabili.
- **Schermo intelligente** Monitor da 15,6" antiriflesso con angolo di abbattimento a 180° e luminosità autoregolante per ogni condizione di luce.
- Massima flessibilità operativa Supporto fino a 3 sonde (su carrello) e carrello integrato con altezza regolabile.
- Sonde compatibili Convex (C613, 3C-A), Lineari (L741), Endocavitarie (6V1), Phased Array (3P-A, 7P-B), Intraoperatorie (10l2)
- Connettività completa Dotato di Wi-Fi, Bluetooth e porta HDMI per una gestione efficiente e connessa.
- Massima portabilità Incluso zaino e trolley da viaggio per un utilizzo sul campo comodo e professionale.

SonoScape X5 PRO



- Imaging cristallino e diagnosi precisa Multi-Beam, imaging armonico a inversione di impulso, imaging composto spaziale e μ -Scan per immagini nitide e diagnosi affidabili in ogni applicazione.
- **Flusso di lavoro ottimizzato** Avvio rapido e ottimizzazione automatica con un solo pulsante per risparmiare tempo nelle operazioni quotidiane.
- Schermo ad alta visibilità Monitor LED da 15,6" antiriflesso ad alta definizione con regolazione automatica della luminosità e angolo visivo ampio.
- Versatilità di connessione Supporto fino a 3 sonde (su carrello), compatibile con sonde Single Crystal per imaging avanzato.
- **Mobilità prolungata** Batteria integrata con autonomia fino a 3 ore di scansione continua per utilizzi in contesti dinamici.
- Sonde compatibili Convex (C613, 3C-A), Endocavitarie (6V1), Phased Array (3P-A, 7P-B), Intraoperatorie (10l2), Single Crystal (12L-B).
- **Connettività completa** Wi-Fi e Bluetooth integrati per una gestione digitale moderna e senza cavi.

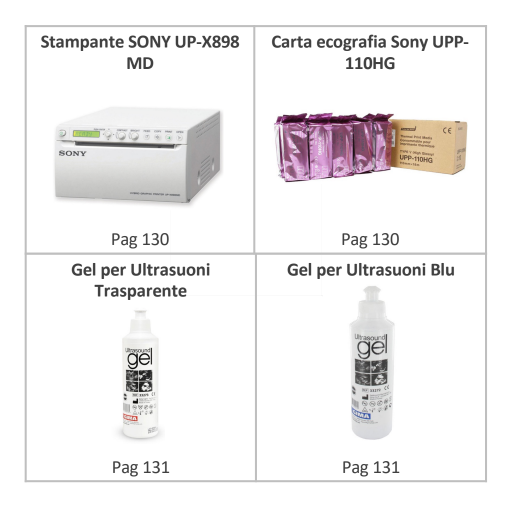
SonoScape X11



- **Diagnostica avanzata multispecialistica** Soluzione ideale per applicazioni cardiovascolari e addominali grazie a tecnologie di imaging all'avanguardia.
- **Analisi cardiovascolare automatizzata** Software S-CV per la misurazione dello spettro cardiaco e del flusso sanguigno.
- Al avanzata S-CV, S-IVC, FAST, eFAST G-MQA & R-MQA.
- Imaging ottimizzato Tecnologia Multi-Raggio, μ -Scan+, imaging armonico a inversione di impulso, ATI, elastografia qualitativa e quantitativa e sonde a Cristallo Singolo.
- **Display e tecnologia ottimizzati** Monitor da 15,6" e touch screen da 12,3", miglioramento dell'ago e imaging panoramico con Widescan.
- Sonde compatibili Convex (C613), Lineari (12L-A, 12L-B, 18L-A), Endocavitarie (6V3, BCL10-5), Phased Array (8P-1), Volumetriche (VC2-6), Single Crystal (C1-6A, S1-5). Transesofagee (MPTEE), Intraoperatorie (10I2, 12LI-A, 12LT-A, 6CT-A).
- **Connettività digitale completa** Dotato di Wi-Fi, Bluetooth e funzione DICOM per un'integrazione perfetta nei flussi clinici digitali.
- Massima flessibilità operativa Fino a 4 connettori sonda e batteria con 8 ore di autonomia per un uso intensivo senza interruzioni.



ACCESSORI PER ECOGRAFI



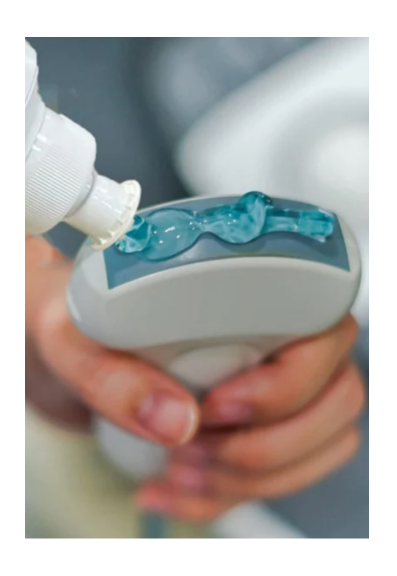
Gli accessori per ecografi sono fondamentali per garantire **precisione**, **qualità e praticità** durante gli esami diagnostici.

La **stampante dedicata** permette di ottenere **immagini nitide e dettagliate**, essenziali per documentare e analizzare i risultati, con tempi di stampa rapidi e alta risoluzione.

La carta ecografica di alta qualità assicura una resa ottimale delle immagini, preservandone la durata nel tempo e facilitando la conservazione e la consultazione.

I gel ecografici, disponibili in versione trasparente o blu, migliorano il contatto tra sonda e pelle, ottimizzando la trasmissione degli ultrasuoni per immagini più chiare e affidabili, garantendo allo stesso tempo comfort per il paziente e facilità di rimozione.

Insieme, questi accessori contribuiscono a un workflow diagnostico efficiente e professionale, valorizzando l'uso dell'ecografo in ogni contesto clinico.





ACCESSORI PER ECOGRAFI

Stampante SONY UP-X898 MD



- **Stampante medicale bianco e nero** Soluzione di stampa compatta e ad alte prestazioni, ideale per ecografi della serie ECO (ECO1, ECO3EXP).
- Alta qualità di stampa Risoluzione di 325 dpi con 256 livelli di grigio, per immagini A6 nitide e dettagliate.
- **Velocità di stampa elevata** Stampa un'immagine in formato A6 in circa 2 secondi.
- **Compatibilità avanzata** Supporta segnali video sia analogici che digitali, per la massima versatilità.
- Alimentazione Funzionamento con tensioni da 110 a 240 V AC, 50/60 Hz.
- **Design compatto** Dimensioni ridotte (154 x 240 x h 88 mm), perfetta per il montaggio su carrelli ecografici.
- Affidabilità SONY Prodotta da un marchio leader nella tecnologia di stampa medicale.
- Ampia compatibilità Perfettamente integrabile con molteplici modelli di ecografi, anche di terze parti.

Carta ecografia Sony UPP-110HG



- **Carta ecografica** Supporto di stampa termico ad alta risoluzione in bianco e nero con finitura lucida, ideale per uso diagnostico.
- Compatibilità Utilizzabile con stampanti: UP-880, UP-895CE, UP-897CE, UP-D897, UP-897MD, UP-D895.
- Applicazioni mediche Indicato per ambiti specialistici come Ginecologia, Cardiologia ed Ecografia.
- Alta qualità diagnostica Elevata densità (tipo 5) e riproduzione accurata della scala dei grigi, essenziale per immagini diagnostiche nitide e affidabili.
- **Strato anti-elettrostatico** Protegge i componenti della stampante (in particolare la testina termica) da scariche elettrostatiche potenzialmente dannose.
- **Durabilità della testina** Formulazione con basso contenuto di ioni per una maggiore durata della testina termica.
- Stabilità dell'immagine nel tempo Elevata resistenza all'umidità, riduce il deterioramento della stampa e garantisce una lunga conservazione delle immagini.
- Facilità d'uso e sicurezza Rullini progettati per evitare inceppamenti anche in ambienti critici.
- Formato rullino 110 mm x 18 m, 193 stampe per rullino.
- Confezione standard Venduto in box da 10 rullini, per un totale di circa 1.930 stampe.



ACCESSORI PER ECOGRAFI

Gel per Ultrasuoni Trasparente



- **Gel ecografico trasparente** Gel conduttivo adatto per ecografie, doppler, EEG, EMG, fisioterapia e cardiotocografia.
- **Compatibilità universale** Utilizzabile con trasduttori a ultrasuoni e apparecchiature elettromedicali (stimolatori, miografi, ecoencefalografi, ecc.).
- Alta conducibilità Ottimizza il contatto tra pelle ed elettrodi/sonda, migliorando la qualità del segnale e dell'immagine.
- **Facile da usare** Solubile in acqua, non macchia, facilmente removibile con una salvietta, non irritante per la pelle.
- **Aspetto e caratteristiche fisiche** Gel trasparente e liquido, pH tra 6 e 8, densità 0,9–1,4 g/ml, odore e colore standard.
- Composizione Vinyl Polymer 0,6%, Trietanolamina 0,55%, MonoPropylene Glycol 0,5%, Acqua deionizzata 98,25%. Conservanti: Benzyl Alcohol, Clorometilisotiazolinone/Methylisothiazolinone 0,1%.
- **Sicurezza e qualità** Formulato per un uso sicuro, igienico e professionale in ambito medico e fisioterapico.
- Formati disponibili Flacone da 1 litro e da 5 litri.

Gel per Ultrasuoni Blu



- **Gel ecografico blu** Gel conduttivo adatto per ecografie, doppler, EEG, EMG, fisioterapia e cardiotocografia.
- **Compatibilità universale** Utilizzabile con trasduttori a ultrasuoni e apparecchiature elettromedicali (stimolatori, miografi, ecoencefalografi, ecc.).
- Alta conducibilità Favorisce un contatto ottimale tra pelle ed elettrodi o sonda ecografica, migliorando la trasmissione del segnale.
- **Facile da usare** Solubile in acqua, non macchia, non irrita la pelle, facilmente removibile con una salvietta.
- **Aspetto e caratteristiche fisiche** Gel colorato blu, consistenza densa e uniforme per una distribuzione ottimale.
- **Compatibile con scaldagel** Utilizzabile anche con dispositivi come Thermasonic Scalda Gel per maggiore comfort del paziente.
- **Sicurezza e qualità** Ideale per uso professionale in ambito sanitario e fisioterapico, formulato per garantire igiene e sicurezza.
- Formati disponibili Flacone da 1 litro e da 5 litri.



Lampada medicale a LED - ACEMST1	Lampada a LED per diagnostica e piccola chirurgia - SOLED15	Lampada a LED Focalizzabile per diagnostica e piccola chirurgia - SOLED15-F	Lampada a LED Focalizzabile per diagnostica e piccola chirurgia - ACEMSO15F	Lampada a LED per chirurgia - STARLED3 NX	Lampada a LED per sala operatoria - STARLED5 NX
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)					
Pag 177	Pag 177	Pag 178	Pag 178	Pag 179	Pag 179
Lampade scialitiche a LED - ACEMST35/57	Lampada LEF per chirurgia - MIMLED 1000	Lampada per chirurgia - MIMLED 600	Lampada ad Infrarossi – LS INFRA TIMER	Lampada ad Infrarossi – LS INFRA	Negatoscopio – AF200 d/c LED
					AF 300 LED AF 200 de LED AF 400 LED
Pag 180	Pag 180	Pag 181	Pag 181	Pag 182	Pag 182
Negatoscopio – AF300 d/c LED	Negatoscopio – AF400 d/c LED	Lampada di Wood – VISTA LED HANDLE	Lampada di Wood – VISTA UV HANDLE H.F	Lampada di Wood – VISTA LED PLUS	Lampada di Wood – VISTA PLUS H.F
AF 300 LED AF 200 d'U LED AF 200 d'U LED	AF 300 LED AF 300 LED AF 300 LED				
Pag 183	Pag 183	Pag 184	Pag 184	Pag 185	Pag 185
Lampada di Wood – VISTA LED PLUS	Lampada da esame – MS CEILING PLUS	Lampada da esame – MS CEILING	Lampada da esame – MS LED PLUS	Lampada da esame – MS LED	Lampada da esame – MS FLEX PLUS
VISTALLED TEOS	MIS CEIEING TEOS	MS CEILING			
Pag 186	Pag 186	Pag 187	Pag 187	Pag 188	Pag 188
Lampada da esame – MS FLEX	Lampada da esame – LUXIFLEX LED PLUS II	Lampada da esame – LUXIFLEX LED II	Lampada da esame – LUXIFLEX SENSOR PLUS II	Lampada da esame – LUXIFLEX SENSOR II	Lampada da esame – LUXIFLEX LED PLUS
Pag 189	Pag 189	Pag 190	Pag 190	Pag 191	Pag 191



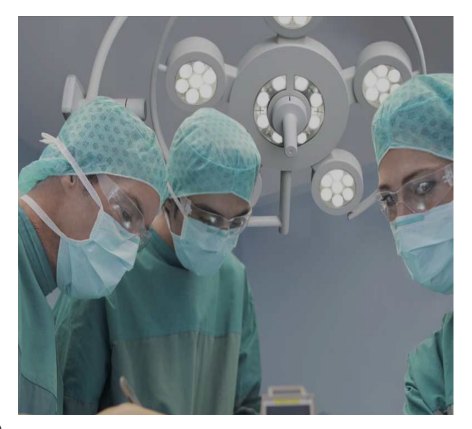


L'illuminazione è un elemento fondamentale in ogni ambiente sanitario: dalle visite ambulatoriali agli interventi chirurgici, garantire una luce adeguata è essenziale per un'esplorazione accurata, una diagnosi affidabile e un trattamento sicuro. Le lampade medicali sono progettate per offrire prestazioni ottimali in termini di intensità luminosa, resa cromatica e maneggevolezza.

Dotate di sorgenti **LED** di ultima generazione, le lampade per esame ed esplorazione assicurano una **lunga durata** operativa, una **luce omogenea priva di ombre** e una resa dei colori superiore, indispensabile per distinguere con precisione tessuti e dettagli anatomici. La **regolazione dell'intensità luminosa** e, nei modelli più avanzati, della temperatura di colore, consente di adattare la luce alle diverse esigenze cliniche.

Bracci flessibili o bilanciati, testate compatte ed ergonomiche, comandi intuitivi e materiali facili da igienizzare rendono queste soluzioni ideali sia per il personale sanitario che per i pazienti. Le **numerose opzioni di montaggio** – da tavolo, a parete, su stativo o binario – permettono di integrare perfettamente le lampade in ogni contesto operativo.

L'illuminazione selezionata risponde ai più **elevati standard di qualità e sicurezza**, supportando il professionista in ogni fase dell'attività clinica, con **efficienza**, **affidabilità** e **comfort visivo**.





Lampada medicale a LED - ACEMST1



- **Lampada medicale a LED** Ideale per visite, esami e diagnostica in ambito ambulatoriale e specialistico.
- **Multispecialistica** Dermatologia, medicina generale, ginecologia, odontoiatria, pronto soccorso, medicina estetica e post-operatorio.
- **Design compatto e versatile** Disponibile a soffitto, parete, stativo su ruote, tavolo, barra o braccio estensore.
- Pannello comandi a sfioramento Regolazione intuitiva delle funzioni principali.
- **Elevate prestazioni** Intensità luminosa eccellente, luce priva di infrarossi, focalizzazione del fascio luminoso, temperatura calore pari a 4.500K, altissima resa cromatica, lunga durata e basso consumo.
- **Design** Struttura circolare maneggevole e non ingombrante. Manipolo ergonomico, estraibile e sterilizzabile.
- **Versione ACEMST1.1** Accensione/Spegnimento e regolazione continua dell'intensità luminosa e della temperatura di colore.
- **Versione ACEMST1.3** In aggiunta, regolazione continua della temperatura di colore e controllo gestuale (Gesture Control).
- **Struttura robusta** Adatta a utilizzo intensivo in ambito medicoprofessionale.
- Colori disponibili –



Lampada a LED per diagnostica e piccola chirurgia - SOLED15



- Lampada a LED per diagnostica e piccola chirurgia Ottimale per interventi di precisione, terapia intensiva, pronto soccorso, risveglio, odontoiatria, medicina estetica e chirurgia minore.
- Pannello comandi I-Sense Controllo touch a sfioramento per tutte le funzioni principali.
- Funzioni integrate Accensione/Spegnimento, regolazione intensità luminosa, funzione SEL (porzioni del fascio) e BOOST (incremento della luminosità).
- **Elevate prestazioni** Intensità luminosa eccellente, fascio di luce privo di infrarossi, temperatura calore pari a 4.500K, altissima resa cromatica, lunga durata e basso consumo.
- **Design** Struttura circolare maneggevole e non ingombrante. Manipolo ergonomico, estraibile e sterilizzabile.
- **Configurazioni multiple** Installazione a soffitto (singola, doppia o combinata con altre lampade), a parete, o su stativo con ruote.
- Alimentazione a batteria Disponibile su richiesta ABPS.
- **Combinabilità** Compatibile con i modelli SOLED15-F, ACEMSO15F e STARLED3 NX.



Lampada a LED Focalizzabile per diagnostica e piccola chirurgia - SOLED15-F



- **Lampada a LED focalizzabile** Ideale per diagnostica e piccola chirurgia con raggio di luce regolabile in profondità.
- **Applicazioni cliniche** Terapia intensiva, medicina estetica, odontoiatria, pronto soccorso e piccoli interventi di precisione.
- **Pannello comandi I-Sense** Comandi touch a sfioramento per gestione semplice e rapida delle funzioni.
- Elevate prestazioni Intensità luminosa eccellente, fascio di luce privo di infrarossi, focalizzazione del fascio luminoso, temperatura calore pari a 4.500K, altissima resa cromatica, lunga durata e basso consumo.
- Focalizzazione del fascio Regolazione della profondità del campo luminoso per illuminazione omogenea e precisa.
- **Funzioni principali** Accensione/Spegnimento, regolazione intensità luminosa, messa a fuoco del fascio.
- **Configurazioni versatili** Soffitto (singola, doppia o combinata), parete, stativo su ruote (con batteria opzionale).
- **Design** Struttura circolare maneggevole e non ingombrante. Manipolo ergonomico, estraibile e sterilizzabile.
- Alimentazione mobile Possibilità di batteria ABPS.
- **Combinabilità** Compatibile con i modelli SOLED15, ACEMSO15F e STARLED3 NX.

Lampada a LED focalizzabile per diagnostica e piccola chirurgia - ACEMSO15F



- Lampada a LED focalizzabile Per diagnostica e piccola chirurgia ad alta precisione.
- **Applicazioni cliniche** Ideale in terapia intensiva, pronto soccorso, medicina estetica, odontoiatria e sala risveglio.
- **Pannello comandi a sfioramento** Gestione semplice e intuitiva delle funzioni.
- **Elevate prestazioni** Intensità luminosa eccellente, luce priva di infrarossi, focalizzazione del fascio luminoso, temperatura calore pari a 4.500K, altissima resa cromatica, lunga durata e basso consumo.
- Fascio luminoso regolabile Intensità luminosa e focalizzazione del fascio per prestazioni ottiche ottimali.
- Funzioni principali Accensione/Spegnimento, regolazione della luminosità, messa a fuoco del raggio.
- Ampia gamma di configurazioni Soffitto (singola, doppia o combinata), parete, stativo su ruote.
- **Design** Struttura circolare maneggevole e non ingombrante. Manipolo ergonomico, estraibile e sterilizzabile.
- **Batteria ABPS opzionale** Per utilizzo mobile su stativo.
- Combinabilità Compatibile con i modelli SOLED15, SOLED15-F e STARLED3 NX.



Lampada a LED per chirurgia - STARLED3 NX



- **Lampada a LED per chirurgia** Elevata performance per ambulatori e sale operatorie.
- **Illuminazione chirurgica avanzata** Luce fredda, lunga durata e basso consumo energetico.
- **Applicazioni versatili** Ideale per chirurgia, diagnostica, ginecologia, dermatologia, odontoiatria e medicina generale.
- **Tecnologia video integrata** Possibilità di monitor e videocamera FULL HD o 4K integrata centralmente all'interno del manipolo o su braccio separato.
- Pannello comandi I-Sense Disponibile in versione STANDARD o V2016, permette: accensione/spegnimento, regolazione intensità luminosa, DoF (profondità di campo), ENDO (luce per endoscopia), SIZE (diametro spot luminoso), SYNC (gestione sincronizzata in configurazioni gemellari optional).
- **Elevate prestazioni** Intensità luminosa elevata, luce priva di infrarossi, temperatura di calore variabile, altissima resa cromatica, fascia di luce focalizzabile, lunga durata e basso consumo.
- Design funzionale Tre corpi faro che generano un cono di luce intenso ed omogeneo, focalizzabile. Compatibile con i flussi laminari presenti in sala operatoria. La funzione ENDO la rende adatta anche alla chirurgia mininvasiva.
- **Ergonomica** Manipolo di facile impugnatura, estraibile e sterilizzabile.
- **Configurazioni flessibili** Soffitto (singola, doppia o combinata), parete, stativo su ruote (con batteria opzionale).
- **Combinabilità** Compatibile con i modelli SOLED15, SOLED15-F e ACEMSO15F.

Lampada a LED per sala operatoria - STARLED5 NX



- Lampada a LED per sala operatoria Prestazioni luminose elevate, comfort visivo e lunga durata.
- Tecnologia LED avanzata 43 LED suddivisi in 5 corpi faro a 7 LED esterni e 2 corpi faro a 4 LED. Illuminazione fino a 130.000 lux (160.000 lux optional), durata fino a 50.000 ore.
- Pannello comandi I-Sense Comandi touch a sfioramento per gestione semplice e rapida delle funzioni (accensione/spegnimento, regolazione intensità luminosa, SIZE, ENDO, DOF, SYNC).
- **Elevate prestazioni** Intensità luminosa elevata, temperatura di calore variabile, altissima resa cromatica, luce priva di infrarossi, basso consumo energetico.
- **Illuminazione scialitica** Luce fredda ad alta intensità, ideale per ambienti chirurgici con flussi laminari.
- **Design ergonomico** Impugnature laterali per una movimentazione fluida e stabile, comfort visivo per l'équipe.
- Integrazione video Possibilità di monitor e videocamera FULL HD o 4K integrata nel manipolo o su braccio separato.
- **Configurazioni flessibili** Soffitto singola, soffitto STARLED5 NX (configurazione gemellare), soffitto combinata con STARLED3 NX.



Lampade scialitiche a LED - ACEMST35/57



- **Lampade scialitiche a LED per sala operatoria** Illuminazione chirurgica ideale per campi operatori di qualsiasi dimensione.
- Luce di alta qualità Luce bianca, calda o fredda, brillante, uniforme, senza ombre e a lunga durata.
- **Design compatto e resistente** Compatibile con flussi laminari, facile da pulire grazie alla superficie continua e al materiale plastico ad alta resistenza.
- **Sanificazione automatica (ASP)** Sistema opzionale che igienizza le superfici illuminate tramite speciali emettitori.
- **Tecnologia LED avanzata** ACEMST35 è composta da 84 LED in 21 gruppi luminosi, ACEMST57 è composta da 140 LED in 35 gruppi luminosi.
- Pannello di controllo Touchscreen o Gesture Control Disponibile in versione STANDARD o PREMIUM con funzioni avanzate. Entrambe le versioni permettono di gestire: LI Intensità luminosa, CT Temperatura colore, SS Dimensione spot, ELM Luce verde per endoscopia, LDE Fascio profondo per chirurgia, ASM Modalità anti-ombra, FALM Gestione automatica luce (senza ombre, intensità costante), DWS Sincronizzazione wireless tra dispositivi. Nella versione Premium si aggiungono: CAM (Premium) Controllo videocamera integrata, ASP (Premium) Programma automatico di sanificazione.
- Integrazione video Possibilità di monitor e videocamera integrati.
- **Elevate prestazioni** Intensità luminosa elevata, luce priva di ombre e in profondità, resa cromatica ottimale, temperatura calore regolabile.
- **Configurazioni flessibili** Soffitto singola, soffitto in combinazione (ACEMST35 e ACEMST57), stativo su ruote (a richiesta dotata di batteria ABPS), soffitto doppia (configurazione gemellare), parete (ACEMST35),

Lampada LEF per chirurgia - MIMLED 1000



- Lampada scialitica compatta a LED Illuminazione chirurgica omogenea e priva di ombre, ideale per ambulatori e piccoli interventi.
- Sorgente luminosa a LED 15 LED indipendenti per un fascio uniforme e privo di ombre con profondità di illuminazione elevata anche in presenza di ostacoli nel campo visivo.
- Intensità luminosa 100.000 lux a 1 metro, con regolazione continua fino a 10.000 lux.
- Resa cromatica CRI >95 e R9 >90 per la massima fedeltà nella riproduzione dei tessuti, in particolare delle tonalità rosse.
- **Temperatura colore** Fissa a 4.000 K.
- **Durata operativa** Oltre 50.000 ore.
- **Controllo della luce** MIMLED offre un'ampia gamma di opzioni di luminosità fino a soli 10.000 lux, e la modalità ENDO per endoscopia.
- **Design compatto** Forma arrotondata che riduce la turbolenza nei flussi laminari, facile da maneggiare e posizionare, mantiene la sterilità del campo.
- **Efficienza energetica** Consumo 33 W, alimentazione 100–240 V (50/60 Hz), classe di protezione IP42.
- Campo di illuminazione Diametro a 1 metro: 210 mm, con distribuzione uniforme (D50: 140 mm / D10: 210 mm).
- **Configurazioni disponibili** A soffitto (fino a 3,40 m di altezza), a parete, su stativo mobile (trolley).



Lampada per chirurgia - MIMLED 600



- **Lampada scialitica compatta a LED** Illuminazione chirurgica omogenea e priva di ombre, ideale per ambulatori, reparti specialistici e piccoli interventi.
- Sorgente luminosa a LED 15 LED ad alta efficienza per un fascio di luce omogeneo e senza ombre, con ampia profondità di campo anche in presenza di ostacoli nel campo visivo.
- Intensità luminosa 60.000 lux a 1 metro, con regolazione su 10 livelli fino a 10.000 lux (ECO-mode), ideale anche per endoscopia.
- Resa cromatica CRI >95 e R9 >90 per una riproduzione accurata dei tessuti, specialmente nelle tonalità rosse.
- **Temperatura colore** Fissa a 4.000 K.
- **Durata operativa** Oltre 50.000 ore di utilizzo.
- Design compatto Struttura arrotondata che riduce la resistenza in sala operatoria con sistemi a flusso laminare e mantiene sterile il campo operatorio. I comandi separati per utenti sterili e non sterili garantiscono un utilizzo intuitivo e sicuro. Ruotando la maniglia sterile blu si accende e regola l'intensità luminosa.
- **Efficienza energetica** Consumo 24 W, alimentazione universale 100–240 V (50/60 Hz), protezione IP42.
- **Campo di illuminazione** Diametro spot a 1 metro: 180 mm, con illuminazione omogenea e definita.
- **Configurazioni disponibili** A soffitto (fino a 3,40 m di altezza), a parete o su stativo mobile.

Lampada ad Infrarossi – LS INFRA TIMER



- Lampada a infrarossi professionale Ideale per applicazioni terapeutiche e fisioterapiche non medicali..
- Sorgente IR E-27 Disponibile con lampadina a infrarossi da 150W o 250W, attacco ceramico E-27.
- **Testa lampada** Diametro 210 mm.
- **Braccio articolato** Lunghezza 900 m, regolabile in altezza, garantisce grande estensione, posizionamento preciso e movimento fluido in orizzontale e verticale.
- Struttura robusta Corpo metallico resistente, manutenzione minima, design semplice e funzionale.
- **Timer integrato** Regolazione del tempo fino a 15 minuti.
- **Colore** Bianco.
- **Configurazioni disponibili** Versione standard con morsetto da tavolo (AH). Accessori opzionali: supporto a parete, braccio estensibile a parete, stativo mobile (trolley), staffa per guida.
- Nota Prodotto non classificato come dispositivo medico.



Lampada ad Infrarossi – LS INFRA



- **Lampada a infrarossi** Sorgente IR per applicazioni terapeutiche non medicali, semplice e affidabile.
- **Sorgente IR E-27** Disponibile con lampadina a infrarossi da 150W o 250W, con attacco ceramico E-27.
- **Testa lampada** Diametro 210 mm.
- **Braccio articolato** Lunghezza 900 mm, regolabile in altezza, consente ampio raggio di movimento verticale e orizzontale, mantenendo sempre la posizione desiderata.
- **Struttura resistente** Corpo in metallo, materiali durevoli, manutenzione minima.
- **Colore** Bianco.
- **Configurazioni disponibili** Versione standard con morsetto da tavolo (AH). Accessori opzionali: supporto a parete, braccio estensibile a parete, stativo mobile (trolley), staffa per rotaie.
- Nota Prodotto non classificato come dispositivo medico.

Negatoscopio – AF200 d/c LED



- Negatoscopio a LED ultrasottile Visione radiografica ad alta luminosità, a basso consumo e lunga durata.
- Sorgente luminosa a LED 32 W per un'intensità luminosa di 6.700 cd/m² e una temperatura colore di 6.000 K.
- Area illuminata 420 x 750 mm, ideale per la visualizzazione precisa di immagini radiografiche.
- **Struttura compatta** Cornice in alluminio resistente, design ultrasottile con uno spessore di soli 25 mm.
- **Dimensioni esterne del dispositivo** 490 x 820 x 25 mm.
- **Durata operativa** Fino a 50.000 ore di utilizzo continuo.
- **Efficienza energetica** Bassi consumi e ridotto riscaldamento del pannello.
- **Alimentazione** 100–240 V, 50/60 Hz.
- Condizioni ambientali consigliate Temperatura di esercizio da 10 a 40 ºC.
- Montaggio Versione a parete.



Negatoscopio – AF300 LED



- Negatoscopio a LED ultrasottile Visione radiografica ad alta luminosità, a basso consumo e lunga durata.
- Sorgente luminosa a LED 14 W per un'intensità luminosa di 6.300 cd/m² e una temperatura colore di 6.000 K.
- **Area illuminata** 350 x 420 mm, ideale per la visualizzazione precisa di immagini radiografiche.
- **Struttura compatta** Cornice in alluminio resistente, design ultrasottile con uno spessore di soli 25 mm.
- **Dimensioni esterne del dispositivo** 420 x 490 x 25 mm.
- **Durata operativa** Fino a 50.000 ore di utilizzo continuo.
- **Efficienza energetica** Bassi consumi e ridotto riscaldamento minimo della superficie.
- **Alimentazione** 100–240 V, 50/60 Hz.
- Condizioni ambientali consigliate Temperatura di esercizio da 10 a 40 ºC.
- **Montaggio** Versione a parete.

Negatoscopio - AF400 LED



- Negatoscopio a LED ultrasottile Visione radiografica ad alta luminosità, a basso consumo e lunga durata.
- Sorgente luminosa a LED 8 W per un'intensità luminosa di 9.950 cd/m² e una temperatura colore di 6.000 K.
- Area illuminata 295 x 210 mm, ideale per la visualizzazione precisa di immagini radiografiche.
- **Struttura compatta** Cornice in alluminio resistente, design ultrasottile con uno spessore di soli 25 mm.
- **Dimensioni esterne del dispositivo** 365 x 280 x 25 mm.
- **Durata operativa** Fino a 50.000 ore di utilizzo continuo.
- Efficienza energetica Bassi consumi e ridotto riscaldamento minimo della superficie.
- **Alimentazione** 100–240 V, 50/60 Hz.
- Condizioni ambientali consigliate Temperatura di esercizio da 10 a 40 ºC.
- Installazione Versione portatile con supporto da scrivania (opzionale).



Lampada di Wood – VISTA LED HANDLE



- Lampada portatile con lente d'ingrandimento a LED Emissione di luce di Wood (UV) e luce bianca, ideale per dermatologia, estetica, medicina veterinaria e attività di ricerca.
- Sorgente luminosa a LED Totale 4 LED (2 UV e 2 luce bianca), potenza 3 W.
- Modalità UV Lunghezza d'onda 365 nm, tipo UVA, con 2 LED dedicati per l'analisi dermatologica e diagnostica.
- Modalità luce bianca Temperatura colore 4.500 K, resa cromatica (CRI)
 >80%, numero LED: 2.
- **Lente d'ingrandimento in vetro** Ingrandimento 3 diottrie, dimensioni 100 x 60 mm, dotata di coprilente scorrevole protettivo.
- **Controllo diretto** Selettore integrato sulla testa per passare rapidamente tra luce UV e luce bianca.
- **Design compatto e maneggevole** Testa bianca con impugnatura nera, formato palmare ergonomico.
- **Alimentazione** 100–240 V, 50/60 Hz.

Lampada di Wood - VISTA UV HANDLE H.F



- Lampada portatile con lente d'ingrandimento Emissione di luce Wood (UV), ideale per dermatologia, estetica, medicina veterinaria e ricerca.
- Sorgente luminosa Tubo fluorescente UV compatto da 9 W.
- Modalità UV Lunghezza d'onda UVA: 360 nm, specifica per l'analisi della pelle e delle superfici biologiche.
- **Lente d'ingrandimento in vetro** Ingrandimento 3 diottrie, diametro 100 x 60 mm, dotata di coprilente scorrevole protettivo.
- **Controllo diretto** Interruttore situato sulla testa della lampada per un utilizzo semplice e intuitivo.
- **Design compatto e maneggevole** Testa di colore bianco con impugnatura nera, pensata per l'uso palmare.



Lampada di Wood - VISTA LED PLUS



- Lampada con lente d'ingrandimento a braccio articolato Doppia emissione LED: luce di Wood (UV) e luce bianca, ideale per dermatologia, estetica, veterinaria e ricerca.
- **Sorgente luminosa** Tecnologia LED da 3 W, con emissione selezionabile tra luce UV (Wood) e luce bianca.
- Modalità UV 2 LED UVA con lunghezza d'onda di 365 nm, per analisi dermatologiche accurate.
- **Modalità luce bianca** 2 LED con temperatura colore 4.500 K e resa cromatica >80%, per illuminazione naturale e precisa.
- **Lente d'ingrandimento in vetro** Ingrandimento 3 diottrie, dimensioni 100 x 60 mm, con coprilente scorrevole protettivo.
- **Controllo diretto** Interruttore sulla testa della lampada per selezionare facilmente la modalità luminosa.
- **Braccio articolato** Lunghezza 900 mm, stabile, preciso e facile da regolare per un uso professionale continuo.
- **Colore** Bianco.

Lampada di Wood - VISTA PLUS H.F



- Lampada con lente d'ingrandimento a braccio articolato Emissione luce di Wood (UV), ideale per dermatologia, estetica, veterinaria e ricerca.
- Sorgente luminosa Lampada fluorescente compatta UV da 9 W con lunghezza d'onda UVA, per un'illuminazione efficace nelle applicazioni diagnostiche.
- Sorgente luminosa opzionale Lampada fluorescente compatta 9W 840 (luce bianca).
- **Lente d'ingrandimento in vetro** Ingrandimento 3 diottrie, dimensioni 100 x 60 mm, con coprilente scorrevole protettivo.
- **Braccio articolato** Lunghezza 900 mm, stabile e facilmente orientabile, per garantire la massima flessibilità durante l'uso.
- **Colore** Bianco.



Lampada di Wood - VISTA LED PLUS



- Lampada con lente d'ingrandimento per applicazioni industriali Illuminazione LED omogenea e priva di ombre, ideale per ispezioni di precisione, elettronica e lettura.
- Sorgente luminosa 2 LED da 6W, con luce proveniente da entrambi i lati, nonché un ingrandimento tridimensionale con luce proveniente da sinistra o da destra.
- **Durata operativa** Fino a 50.000 ore.
- Temperatura colore 4.000 K.
- Resa cromatica CRI 80%.
- **Lente in vetro** Ingrandimento 3 o 5 diottrie (188%), disponibile anche con lenti aggiuntive da 4D, 6D o 10D.
- Lente rettangolare Ideale anche per la lettura.
- **Braccio articolato a molla** Lunghezza 105 cm, con movimento verticale e orizzontale fluido, sempre stabile e preciso.
- **Funzionalità ESD (opzionale)** Versione antistatica per ambienti elettronici sensibili.
- **Dotazione** Coprilente in tessuto antipolvere che previene danni da effetto lente.
- **Versione UV** Disponibile con sorgenti LED UVA 365 nm (opzionale).
- **Colore** Bianco/Grigio.
- Classe Dispositivo non medico, Classe I.

Lampada da esame – MS CEILING PLUS



- Lampada a soffitto Per esami avanzati.
- Sorgente luminosa a LED Potente LED da 12W con braccio articolato di alta precisione per un posizionamento semplice e stabile.
- Intensità luminosa 65.000 lux a 50 cm, con regolazione dell'intensità luminosa.
- Resa cromatica CRI >97% per una qualità della luce eccezionale e una riproduzione fedele dei tessuti e dei colori.
- Temperatura colore 4.500 K.
- **Durata operativa** 50.000 ore.
- **Design ergonomico** Testa circolare con maniglia inferiore per facilitare il posizionamento. Superfici lisce e pulite, ideali per ambienti clinici.
- Struttura a soffitto Braccio articolato da 1050 mm e supporto a soffitto con lunghezza massima 1000 mm, compatibile con soffitti fino a 3 metri.
- **Colore** Bianco.
- **Configurazione** Versione a soffitto specifica per la famiglia MS CEILING, non compatibile con altri accessori.



Lampada da esame – MS CEILING



- **Lampada a soffitto** Per chirurgia minore ed esami avanzati.
- Sorgente luminosa a LED LED da 8W con braccio articolato ad alta precisione per un posizionamento semplice e stabile.
- Intensità luminosa 45.000 lux a 50 cm, versione On/Off, senza regolazione dell'intensità.
- Resa cromatica CRI >97% per un'eccellente resa dei colori e una visualizzazione naturale dei tessuti.
- **Temperatura colore** 4.500 K.
- **Durata operativa** 50.000 ore.
- **Design ergonomico** Testa circolare con maniglia inferiore per un posizionamento accurato. Linee pulite e morbide, ideali per ambienti clinici.
- **Struttura a soffitto** Braccio articolato da 1050 mm e supporto a soffitto con lunghezza massima di 1000 mm, incluso.
- **Colore** Bianco.
- **Configurazione** Versione a soffitto dedicata alla famiglia MS CEILING, non compatibile con altri accessori.

Lampada da esame – MS LED PLUS



- **Lampada con braccio articolato ad alta manovrabilità** Per esplorazione e piccola chirurgia.
- Sorgente luminosa LED 12W ad alte prestazioni.
- Intensità luminosa 65.000 lux a 50 cm, con intensità regolabile.
- Resa cromatica CRI >97% per una riproduzione naturale e precisa di tutti i colori, ideale per la distinzione dei tessuti.
- **Temperatura colore** 4.500 K.
- **Durata operativa** 50.000 ore.
- **Braccio articolato** Lunghezza 900 mm, orientabile con precisione in qualsiasi posizione.
- **Design ergonomico** Testa circolare con impugnatura inferiore, facile da posizionare. Superfici lisce per una facile igienizzazione.
- **Colore** Bianco.
- Supporto incluso Morsetto da tavolo tipo AH.
- **Accessori opzionali** Staffe a muro, bracci estensibili, stativo mobile (trolley) e staffe per rotaia (rail brackets).



Lampada da esame – MS LED



- **Lampada con braccio articolato ad alta manovrabilità** Per esplorazione e piccola chirurgia.
- Sorgente luminosa LED 8W ad alte prestazioni.
- Intensità luminosa 45.000 lux a 50 cm, versione On/Off, non regolabile.
- Resa cromatica CRI >97% per una riproduzione naturale e precisa di tutti i colori, ideale per la distinzione dei tessuti.
- **Temperatura colore** 4.500 K.
- **Durata operativa** 50.000 ore.
- **Braccio articolato** Lunghezza 900 mm, orientabile con precisione in qualsiasi posizione.
- **Design ergonomico** Testa circolare con impugnatura inferiore, facile da posizionare. Superfici lisce per una facile igienizzazione.
- **Colore** Bianco.
- Supporto incluso Morsetto da tavolo tipo AH.
- **Accessori opzionali** Staffe a muro, bracci estensibili, stativo mobile (trolley) e staffe per rotaia (rail brackets).

Lampada da esame – MS FLEX PLUS



- Lampada con braccio flessibile ad alta manovrabilità Per esplorazione e piccola chirurgia.
- Sorgente luminosa LED 12W ad alte prestazioni.
- Intensità luminosa 65.000 lux a 50 cm, con intensità regolabile.
- Resa cromatica CRI >97% per una riproduzione naturale e precisa di tutti i colori, ideale per la distinzione dei tessuti.
- Temperatura colore 4.500 K.
- **Durata operativa** 50.000 ore.
- **Braccio flessibile** Lunghezza 700 mm, orientabile con precisione in qualsiasi posizione.
- **Design ergonomico** Testa circolare con impugnatura inferiore, facile da posizionare. Superfici lisce per una facile igienizzazione.
- **Colore** Bianco.
- Supporto incluso Morsetto da tavolo tipo AH.
- Accessori opzionali Staffe a muro, bracci estensibili, stativo mobile (trolley) e staffe per rotaia (rail brackets).



Lampada da esame – MS FLEX



- **Lampada con braccio flessibile ad alta manovrabilità** Per esplorazione e piccola chirurgia.
- Sorgente luminosa LED 8W ad alte prestazioni.
- Intensità luminosa 45.000 lux a 50 cm, versione On/Off (non regolabile).
- Resa cromatica CRI >97% per una riproduzione naturale e precisa di tutti i colori, ideale per la distinzione dei tessuti.
- Temperatura colore 4.500 K.
- **Durata operativa** 50.000 ore.
- Braccio flessibile Lunghezza 700 mm, orientabile con precisione in qualsiasi posizione.
- **Design ergonomico** Testa circolare con impugnatura inferiore, facile da posizionare. Superfici lisce per una facile igienizzazione.
- **Colore** Bianco.
- Supporto incluso Morsetto da tavolo tipo AH.
- Accessori opzionali Staffe a muro, bracci estensibili, stativo mobile (trolley) e staffe per rotaia (rail brackets).

Lampada da esame – LUXIFLEX LED PLUS II



- Lampada con braccio flessibile ad alta precisione Per esplorazioni avanzate e uso ambulatoriale.
- **Sorgente luminosa** LED 12W ad alte prestazioni, 4 LED integrati.
- Intensità luminosa 50.000 lux a 50 cm.
- Resa cromatica CRI >97% per una riproduzione naturale e precisa di tutti i colori, ideale per la distinzione dei tessuti.
- **Temperatura colore** 4.500 K.
- **Durata operativa** 50.000 ore.
- **Braccio flessibile** Lunghezza totale 935 mm, regolabile in altezza e orientabile in qualsiasi posizione con elevata precisione.
- **Design compatto ed ergonomico** Testa compatta per un'illuminazione precisa; interruttore posizionato alla base per facilitare l'utilizzo. Superfici lisce per una facile igienizzazione.
- **Colore** Bianco.
- Supporto incluso Morsetto da tavolo tipo AH.
- **Accessori opzionali** Staffe a muro, bracci estensibili, stativo mobile (trolley) e staffe per rotaia (rail brackets).



Lampada da esame - LUXIFLEX LED II



- **Lampada con braccio flessibile ad alta precisione** Per esplorazioni avanzate e uso ambulatoriale.
- Sorgente luminosa LED 8W ad alte prestazioni, 3 LED integrati.
- Intensità luminosa 25.000 lux a 50 cm.
- Resa cromatica CRI >80% per una buona riproduzione dei colori.
- **Temperatura colore** 4.000 K.
- **Durata operativa** 50.000 ore.
- **Braccio flessibile** Lunghezza totale 935 mm, regolabile in altezza e orientabile in qualsiasi posizione con elevata precisione.
- **Design compatto ed ergonomico** Testa snella per un'illuminazione precisa; interruttore posizionato alla base per facilitare l'utilizzo. Superfici lisce per una facile igienizzazione.
- Colore Bianco.
- Supporto incluso Morsetto da tavolo tipo AH.
- **Accessori opzionali** Staffe a muro, bracci estensibili, stativo mobile (trolley) e staffe per rotaia (rail brackets).

Lampada da esame – LUXIFLEX SENSOR PLUS II



- Lampada con braccio flessibile ad alta precisione Per esplorazioni avanzate e uso ambulatoriale.
- Sorgente luminosa LED 12W ad alte prestazioni, con 4 LED integrati.
- Intensità luminosa 50.000 lux a 50 cm, con intensità regolabile (100% 50% 0%).
- Resa cromatica CRI >97% per una riproduzione naturale e precisa di tutti i colori, ideale per la distinzione dei tessuti.
- Temperatura colore 4.500 K.
- **Durata operativa** 50.000 ore.
- Comando senza contatto Accensione/spegnimento tramite sensore di prossimità, senza bisogno di toccare la lampada.
- **Braccio flessibile** Lunghezza totale 935 mm, regolabile in altezza e orientabile in qualsiasi posizione con elevata precisione.
- **Design compatto ed ergonomico** Testa snella per un'illuminazione precisa; superfici lisce per una facile igienizzazione.
- **Colore** Bianco.
- Supporto incluso Morsetto da tavolo tipo AH.
- Accessori opzionali Staffe a muro, bracci estensibili, stativo mobile (trolley)
 e staffe per rotaia (rail brackets).



Lampada da esame – LUXIFLEX SENSOR II



- Lampada con braccio flessibile ad alta precisione Per esplorazioni avanzate e uso ambulatoriale.
- Sorgente luminosa LED 8W con 3 LED integrati.
- Intensità luminosa 25.000 lux a 50 cm, con intensità regolabile (100% 50% 0%).
- Resa cromatica CRI >80% per una riproduzione adeguata dei colori.
- Temperatura colore 4.000 K.
- **Durata operativa** 50.000 ore.
- **Comando senza contatto** Accensione/spegnimento tramite sensore di prossimità, senza contatto diretto.
- **Braccio flessibile** Lunghezza totale 935 mm, regolabile in altezza e orientabile in qualsiasi posizione.
- **Design compatto ed ergonomico** Testa snella per un'illuminazione precisa; superfici lisce per una facile igienizzazione.
- **Colore** Bianco.
- Supporto incluso Morsetto da tavolo tipo AH.
- **Accessori opzionali** Staffe a muro, bracci estensibili, stativo mobile (trolley) e staffe per rotaia (rail brackets).

Lampada da esame – LUXIFLEX LED PLUS



- Lampada con braccio flessibile ad alta precisione Per esami medici e diagnostica.
- **Sorgente luminosa** LED 10W con apertura fascio 14°, luce fredda.
- Intensità luminosa 35.000 lux a 50 cm.
- Resa cromatica CRI 97% per un'elevata precisione nella distinzione dei tessuti
- Temperatura colore 4.500 K.
- Durata operativa 50.000 ore.
- Braccio flessibile Altezza regolabile, lunghezza totale 850 mm, orientabile per il massimo comfort e flessibilità.
- **Design compatto ed ergonomico** Testa compatta da 8 cm e interruttore alla base per un utilizzo pratico e intuitivo.
- **Colore** Bianco.
- Supporto incluso Morsetto da tavolo tipo AH.
- Accessori opzionali Staffe a muro, staffe per rotaia, bracci estensibili e basi mobili (trolley).



Lampada da esame – LUXIFLEX LED



- **Lampada con braccio flessibile** Per esami clinici e procedure diagnostiche.
- **Sorgente luminosa** LED 6W con apertura fascio 15°, luce calda.
- Intensità luminosa 15.000 lux a 50 cm.
- Resa cromatica CRI >80% per una buona distinzione dei tessuti.
- Temperatura colore 4.000 K.
- **Durata operativa** 50.000 ore.
- Braccio flessibile Altezza regolabile, lunghezza totale 850 mm, per una distanza di lavoro adeguata.
- **Design compatto ed ergonomico** Testa compatta da 8 cm e interruttore alla base, per un uso semplice e preciso.
- **Colore** Bianco.
- Supporto incluso Morsetto da tavolo tipo AH.
- **Accessori opzionali** Staffe a muro, bracci estensibili, stativo mobile (trolley) e staffe per rotaia.

Lampada da esame – LUXIFLEX HAL



- **Lampada con braccio flessibile** Per esami clinici che richiedono elevate prestazioni.
- Sorgente luminosa Alogena 35W con fascio di 36°.
- Intensità luminosa 35.000 lux a 50 cm.
- Resa cromatica CRI 100%, per una riproduzione perfetta dei colori.
- Temperatura colore 3.000 K.
- **Durata operativa** 5.000 ore.
- **Braccio flessibile** Altezza regolabile, lunghezza totale 850 mm, per una distanza di lavoro ottimale.
- **Design compatto ed ergonomico** Testa da 8 cm e interruttore alla base per un utilizzo semplice e preciso.
- Vetro protettivo Sì.
- Colore Bianco.
- **Supporto incluso** Morsetto da tavolo tipo AH.
- Accessori opzionali Staffe a muro, bracci estensibili, stativo mobile (trolley) e staffe per rotaia.



Lampada da esame – LHH LED G2



- Lampada con braccio articolato ad alta precisione Per esami clinici e piccola chirurgia.
- Sorgente luminosa LED ad alta efficienza.
- Intensità luminosa
- LHH LED G2: 120.000 lux a 50 cm / 35.000 lux a 1 m
- LHH LED G2 CCT: 65.000 lux a 50 cm / 25.000 lux a 1 m
- Resa cromatica CRI 95% per un'eccellente distinzione dei tessuti.
- **Temperatura colore**
- LHH LED G2: 3.700 K
- LHH LED G2 CCT: selezionabile tra 3.500 K / 4.000 K / 4.500 K (tramite pulsante integrato).
- **Durata operativa** 50.000 ore.
- **Braccio articolato** Lunghezza 1.050 mm, con movimenti fluidi orizzontali e verticali senza attrito.
- **Design compatto ed ergonomico** Testa ridotta per una migliore visibilità e comfort operativo.
- **Trattamento antibatterico** Rivestimento SteriTouch® in polvere antimicrobica a base di ioni d'argento.
- Colore Bianco.
- **Supporti disponibili** Versioni da parete, soffitto, tavolo e stativo mobile (trolley).
- Versione con temperatura colore CCT regolabile Disponibile la versione con temperatura di colore regolabile (CCT), per passare da una luce calda (ideale per gli esami dermatologici) a una fredda (più adatta per le valutazioni vascolari).

Lampada da esame - CARELITE G2



- Lampada per testata letto paziente Ideale per reparti ospedalieri e stanze di degenza.
- Sorgente luminosa LED 8W.
- Intensità luminosa Circa 2.000 lux a 60 cm, regolabile.
- Resa cromatica CRI 90% per una buona resa dei colori, adatta a uso ospedaliero.
- **Temperatura colore** 3.000 K, luce calda e confortevole per l'ambiente del paziente.
- **Durata operativa** 50.000 ore.
- **Braccio articolato** Braccio a molle coperto, lungo 1.150 mm, per posizionamento preciso e facile da pulire.
- **Posizionamento preciso** Braccio bilanciato a molla coperto per una facile pulizia e un posizionamento sicuro e agevole. La flessibilità e la precisione del braccio consentono di orientare la lampada esattamente dove serve.
- **Design ergonomico** Testa compatta con impugnatura integrata e interruttore posizionato ergonomicamente per l'uso da parte del paziente, anche con disabilità.
- Night light integrato Illuminazione notturna discreta, utile per il controllo da parte del personale sanitario.
- **Trattamento antibatterico** Rivestimento SteriTouch® a base di ioni d'argento per la prevenzione di batteri, muffe e biofilm.
- **Colore** Bianco.
- Supporti disponibili Versioni da parete, soffitto, tavolo e stativo mobile (trolley).



Lampada da esame – FL LED



- **Lampada da lavoro simmetrica** Ideale per banchi di lavoro e superfici ampie che richiedono intensa illuminazione.
 - Sorgente luminosa LED 11,5W ad alte prestazioni.
- **Durata operativa** 50.000 ore.
- Temperatura colore 4.000 K.
- Resa cromatica CRI >90% per una buona fedeltà dei colori.
- **Braccio articolato** Lunghezza 1.050 mm, flessibile per posizionamento personalizzato.
- **Colore** Bianco.
- Alimentazione Dotata di ballast HF di serie.
- Note Dispositivo non medico.

Lampada da esame – LS LED



- **Lampada da visita con braccio articolato ad alta precisione** Ideale per procedure di esplorazione medica.
- **Sorgente luminosa** LED 7,5W con base E-27 in ceramica.
- **Diametro testa** 210 mm.
- **Braccio articolato** Lunghezza 900 mm, regolabile in altezza con ampia escursione verticale e orizzontale per un posizionamento preciso.
- Colore Bianco.
- Struttura Metallo resistente e di lunga durata, con bassi costi di manutenzione.
- Interruttore Posizionato sul cavo di collegamento.
- Supporto incluso Morsetto da tavolo tipo AH.
- Accessori opzionali Staffe a muro, bracci di prolunga a parete, stativi mobili (trolley) e staffe per rotaia (rail brackets).
- **Note** Dispositivo non medico.



Lampada con lente d'ingrandimento – LUPA LED H.F



- **Lente d'ingrandimento illuminata** Ideale per lavori meticolosi che richiedono elevata precisione, adatta a ospedali, laboratori, cliniche estetiche e studi di misurazione. Genera luce senza punti scuri.
- Sorgente luminosa LED 8W.
- **Durata operativa** 40.000 ore.
- **Temperatura colore** 6.500 K.
- **Lente** 5 diottrie con diametro 127 mm.
- **Braccio articolato** Lunghezza 900 mm, con molle interne bilanciate per posizionamenti flessibili.
- **Colore** Bianco.
- **Interruttore** Integrato nella testa.
- **Design** Testa rotonda con lente convessa, meccanismo regolabile e semplice. A bassa emissione di calore. Con coperchio protettivo incernierato; materiali durevoli, costi di manutenzione ridotti.
- Supporto incluso Versione standard con morsetto da tavolo AH.
- Accessori opzionali Staffe a muro, bracci di prolunga a parete, stativi mobili (trolley) e staffe per rotaia (rail brackets).
- Peso netto lampada 2,40 Kg.
- **Note** Dispositivo non medico.

Lampada da esame – LUPA H.F



- **Lente d'ingrandimento illuminata** Ideale per lavori di alta precisione, adatta a ospedali, centri medici, laboratori e cliniche estetiche. Genera luce senza punti scuri e non si surriscalda.
- Sorgente luminosa Tubo fluorescente circolare FL 22W a basso consumo.
- **Durata operativa** 10.000 ore.
- Temperatura colore 6.500 K.
- **Lente** 5 diottrie con diametro 125 mm.
- **Braccio articolato** Lunghezza 900 mm, regolabile in altezza per un facile posizionamento.
- **Colore** Bianco.
- Interruttore Integrato sulla testa.
- **Design** Testa con lente biconvessa circolare, meccanismo regolabile e semplice. Con coperchio protettivo antipolvere; materiali durevoli.
- **Supporto incluso** Versione standard con morsetto da tavolo AH.
- Accessori opzionali Staffe a muro, bracci di prolunga a parete, stativi mobili (trolley) e staffe per rotaia (rail brackets).
- Peso netto lampada 2,56 Kg.



Lampada con lente d'ingrandimento – Circus LED



- Lente d'ingrandimento illuminata Ideale per lavori impegnativi in cliniche, laboratori, centri estetici e ambienti industriali, nonché per persone con disabilità visive.
- **Lente sovradimensionata** 165 mm per una visione confortevole con entrambi gli occhi. Illuminazione circolare per eliminare virtualmente le ombre.
- Sorgente luminosa LED 10W.
- **Durata operativa** 50.000 ore.
- Temperatura colore 4.000 K.
- Resa cromatica CRI >90%.
- **Lente** In vetro, 3,5 o 5 diottrie con lenti supplementari opzionali da 4, 6 o 10 diottrie.
- **Braccio articolato** Lunghezza 1.000 mm, con bilanciamento a molla e giunto sferico per posizionamenti orizzontali, verticali e laterali. Braccio completamente chiuso per facilitare la pulizia.
- **Design** Testa in alluminio con modulo LED circolare e intensità luminosa regolabile (10–100%).
- Spegnimento automatico Dopo 9 ore.
- **Colore** Bianco.

Lampada da esame – Wave LED



- **Lente d'ingrandimento rettangolare illuminata** Ideale per lavorazioni su circuiti o oggetti delicati grazie all'effetto tridimensionale ottenuto con illuminazione bilaterale, priva di ombre.
- Sorgente luminosa 2 x 6W LED.
- **Durata operativa** 50.000 ore.
- Temperatura colore 4.000 K.
- Resa cromatica CRI 80%.
- Lente In vetro, 3,5 o 5 diottrie con lenti supplementari opzionali da 4, 6 o 10 diottrie.
- **Braccio articolato** Lunghezza 1.050 mm, con bilanciamento a molla e giunto sferico per posizionamenti verticali e orizzontali stabili e precisi.
- **Design** Testa con coprilente in tessuto incluso, per protezione da polvere e ustioni dovuti all'effetto di ingrandimento.
- Colore Bianco / Grigio.
- Funzionalità ESD (opzionale) Versione antistatica per ambienti elettronici sensibili.



Lampada con lente d'ingrandimento – KFM LED



- **Lente d'ingrandimento illuminata** Ideale per usi generici che richiedono alta qualità ottica e illuminazione potente e priva di ombre.
- Sorgente luminosa 11W LED (2 moduli semicircolari).
- **Durata operativa** 50.000 ore.
- Temperatura colore 4.000 K.
- Resa cromatica CRI 80%.
- **Lente** In vetro ottico da 127 mm, 3 o 5 diottrie con lenti supplementari opzionali da 4, 6 o 10 diottrie.
- Braccio articolato Lunghezza 1.050 mm, con bilanciamento a molla e giunto flessibile per posizionamenti verticali e orizzontali stabili e precisi.
- **Design** Struttura interamente in metallo. Testa con due moduli LED regolabili.
- Spegnimento automatico Dopo 4 o 9 ore.
- Colore Bianco / Nero.
- **Note** Dispositivo non medico.

Lampada da esame – LFM LED



- Lente d'ingrandimento illuminata Leggera, con struttura interamente in metallo, ideale per ingrandimenti precisi con luce omogenea e senza ombre.
- Sorgente luminosa LED 10W. Illuminazione a LED circolare con ingrandimento privo di ombre. Regolazione a tre livelli (100% 50% 0%).
- **Durata operativa** 50.000 ore.
- Temperatura colore 4.000 K.
- Lente In vetro da 127 mm, 3 o 5 diottrie con lenti supplementari opzionali da 4, 6 o 10 diottrie.
- Braccio articolato Lunghezza 1.050 mm, con bilanciamento a molla e giunto flessibile per posizionamenti verticali e orizzontali stabili e precisi.
- Spegnimento automatico Dopo 4 o 9 ore.
- **Design** Testa con coprilente in tessuto incluso, per proteggere la lente.
- **Colore** Bianco.
- Note Dispositivo non medico.



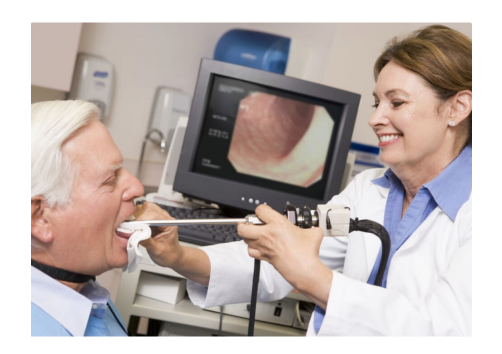
SET LARINGOSCOPI



I set laringoscopi sono strumenti indispensabili per garantire un accesso rapido e sicuro alle vie aeree durante interventi di emergenza, anestesia o rianimazione, garantendo precisione, visibilità e sicurezza nelle manovre di intubazione. La loro efficacia è determinante nei contesti critici, dove la tempestività e l'accuratezza dell'intubazione possono fare la differenza tra la vita e la morte.

Disponibili in **diverse configurazioni** – con lame standard o a fibre ottiche, fisse o con punta mobile – i set laringoscopi rispondono alle esigenze di medici, anestesisti e operatori del soccorso avanzato. Ogni componente è progettato per offrire la **massima visibilità del tratto laringeo**, **ridurre i rischi** di traumi e assicurare la massima compatibilità con gli standard ISO di settore.

Scegliere un set laringoscopio completo, sterilizzabile e conforme alle normative internazionali significa dotarsi di uno strumento affidabile, durevole e pronto all'uso nei momenti più delicati della pratica clinica.



SET LARINGOSCOPI

Set Laringoscopio 3 Lame - 34302



- **Set laringoscopio 3 lame** Set adulti con lame Mc Intosh n. 2, 3 e 4, completo di manico ricaricabile.
- Struttura Manico ergonomico, leggero e satinato per ridurre i riflessi, con contatti in acciaio inox che garantiscono durata e resistenza nel tempo.
- **Illuminazione** Lampadina a vuoto standard da 2,5 V, con eccellente trasmissione della luce pari a 3.500 LUX utilizzando manici da 2,5 V.
- **Compatibilità** Lame compatibili con standard ISO 7376, utilizzabili anche con manici di altre marche.
- Sicurezza e igiene Lame latex free, non magnetiche, sterilizzabili con ETO o a vapore. Autoclavabili fino a 134°C per 5 minuti, fino a 2.000 cicli.
- **Alimentazione** Manico ricaricabile 2,5 V compatibile con pile alcaline e batterie ricaricabili.
- **Confezione** Fornito in valigetta in plastica antiurto, pratica e robusta per il trasporto e la protezione del contenuto.
- Dispositivo medico Classe I

Set Laringoscopio 4 Lame - 34303



- Set laringoscopio 4 lame Set adulti con lame Mc Intosh n. 1, 2, 3 e 4, completo di manico ricaricabile.
- **Struttura** Manico ergonomico, leggero e satinato per ridurre i riflessi, dotato di contatti in acciaio inox che garantiscono durata e resistenza.
- **Illuminazione** Lampadina a vuoto standard da 2,5 V con eccellente trasmissione della luce pari a 3.500 LUX grazie ai manici da 2,5 V.
- **Compatibilità** Lame compatibili con lo standard ISO 7376, utilizzabili anche con manici di altre marche.
- Sicurezza e igiene Lame latex free, non magnetiche, sterilizzabili con ETO o a vapore. Autoclavabili fino a 134°C per 5 minuti, fino a 2.000 cicli.
- Alimentazione Manico ricaricabile da 2,5 V compatibile con pile alcaline e batterie ricaricabili.
- **Confezione** Set confezionato in valigetta in plastica antiurto, pratica e resistente per il trasporto e la protezione del contenuto.
- Dispositivo medico Classe I



SET LARINGOSCOPI

Set Laringoscopio F.O. Led Maxlite Flexi 1 lama - 58073



- **Set laringoscopio F.O. LED MaxLite Flexi** Set deluxe composto da una lama flessibile Mc Intosh n. 3 a fibre ottiche con punta flessibile, un manico F.O. ricaricabile e una lampadina LED. Progettato per garantire visibilità ottimale anche in condizioni anatomiche complesse.
- **Struttura** Costruzione in acciaio inox con finitura opaca per ridurre i riflessi, punta mobile che facilita il sollevamento dell'epiglottide e migliora la visuale, riducendo il rischio di lesioni a laringe e denti.
- Illuminazione Fascio a fibre ottiche da 4,5 mm con oltre 6.500 fibre individuali ad alta qualità. Ottima trasmissione della luce fino a 20.000 LUX con lampadina LED 2,5 V.
- **Compatibilità** Utilizzabile con tutti i manici della gamma "Green" e compatibile con le norme ISO 7376 "Green".
- **Alimentazione** Funzionamento con 2 batterie tipo C o batterie ricaricabili (non incluse).
- **Sterilizzazione** Autoclavabile fino a 134°C per circa 2.000 cicli, compatibile anche con sterilizzazione al plasma (Sterrad 100 NX).
- Dispositivo medico Classe I

Set Laringoscopio F.O. Maxlite Flexi 2 lame - 58072



- **Set laringoscopio F.O. MaxLite Flexi** Set professionale completo di manico F.O. ricaricabile e 2 lame Mc Intosh n. 3 e 4 con punta mobile, ideale per intubazioni in condizioni anatomiche complesse.
- Struttura Costruzione in acciaio inox con finitura opaca per ridurre i riflessi. Punta flessibile progettata per sollevare facilmente l'epiglottide, migliorando la visuale e riducendo il rischio di lesioni a laringe e denti.
- **Illuminazione** Fascio a fibre ottiche da 4,5 mm con oltre 6.500 fibre individuali, eccellente trasmissione della luce fino a 8.000 LUX con lampadina Xenon 2,5 V.
- **Compatibilità** Utilizzabile con tutti i manici della gamma "Green", conforme alle norme ISO 7376.
- **Sterilizzazione** Autoclavabile fino a 134°C per circa 2.000 cicli, compatibile anche con sterilizzazione al plasma.
- Dispositivo medico Classe I

