



## LAMPADE VISITA CON LENTE D'INGRANDIMENTO

**codice: CIRCLED**

Lampada a LED con lente biconvessa in vetro ottico antigraffio con diametro 120 mm e con potenza di 3 diotrie (5 a richiesta). La lampada è di facile utilizzo, accensione e spegnimento sono gestiti da un comando pulsante posto sul lato posteriore del braccio. L'illuminazione è garantita da 7 Led che circondano la lente e che producono luce bianca e priva di raggi infrarossi quindi non scalda, non altera i colori e consente una versatilità di utilizzo. CIRCLED ha un design sobrio e funzionale, è semplice nella movimentazione e nel posizionamento. Il braccio di sostegno è robusto e leggero al tempo stesso e assicura stabilità alla lente una volta posizionata, evitandone così il fastidioso abbassamento. Il test di carico ha rilevato che anche dopo più di 20.000 movimentazioni non si verificano usure dei materiali pertanto mantiene la testa illuminante nella posizione desiderata anche dopo anni di impiego. Lampada di facile utilizzo; accensione e spegnimento sono gestiti da un comodo pulsante posto sulla parte posteriore del braccio. Disponibile nelle seguenti versioni: a parete, a tavolo, stativo su ruote. Produzione Italiana.



**codice: 30736**

Lampada a LED con luce fredda e lente d'ingrandimento da 5 diottrie con regolazione della luminosità. Stativo a carrello con basamento a 4 ruote e braccio articolato di facile movimentazione. Indicata per dermatologia e trattamenti estetici.



## LAMPADE PER VISITE AMBULATORIALI

**codice: 02.738.00**

Lampada a LED ad alte prestazioni da esame, braccio regolabile. L'assenza di raggi UV o infrarossi nel fascio luminoso è l'ideale per illuminare parti sensibili al calore. Intensità lum. 4600 lux a 50 cm. Potenza assorbita 3 x 3W. Base smontabile in acciaio inox con 5 ruote da Ø 50mm.

**codice: 02.734.00**

Lampada visita a stativo altezza fissa con lampadina alogena. Intensità lum. 38.000 lux a 50 cm. Potenza assorbita 50 W. Diametro testa 60 mm. Base smontabile in acciaio inox su ruote.

**codice: 02.744.00**

Lampada a LED ad alte prestazioni da esame, braccio regolabile. L'assenza di raggi UV o infrarossi nel fascio luminoso è l'ideale per illuminare parti sensibili al calore. Diametro testa 60 mm. Intensità lum. 20000 lux a 50 cm. Potenza ass. 12 x 7 W. Base smontabile in acciaio inox con 5 ruote da Ø 50mm.



**codice: STARLED 1 EVO**

Lampada a LED MONOFARO adatta a tutte le specialità mediche: dermatologia, medicina generale, ginecologia, odontoiatria. Garantisce affidabilità, ottima illuminazione e bassi consumi (12W). La lampada ha una superficie liscia che garantisce facilità di pulizia ed assicura ottima igiene. Lo spot di luce è omogeneo ed intenso: 60.000 lux a 50 cm, con una temperatura di colore di 4.500 °K ed un indice di resa cromatica (CRI) di 95. L'intensità della luce è regolabile attraverso il semplice sfioro dell'innovativo pannello di controllo I-SENSE® con il quale è possibile selezionare il livello di illuminazione desiderata a seconda delle necessità. E' DISPONIBILE NELLA VERSIONE CON BRACCIO RIGIDO O FLESSIBILE e in base all'utilizzo o alla collocazione può essere fornita in differenti configurazioni: con attacco a parete, a barra, a tavolo, a soffitto o su trolley con altezza regolabile. Produzione Italiana.



**codice: 10.71011.002**

Lampada KAWE CON FOCALIZZAZIONE FUOCO FISSO 10 LED, di piccole dimensioni, valori di riproduzione del colore eccellenti. Lo spettro di colori della zona ferita appare naturale e molto contrastato. La molteplicità delle lenti sfaccettate garantisce omogeneità nonché ombreggiatura minima nel campo luminoso. I sistemi ottici di lenti disposti separatamente e dotati ognuno di un proprio modulo LED generano il rispettivo campo luminoso. Ciò potenzia l'effetto contrasto ed aumenta di conseguenza il riconoscimento dei dettagli nella zona ferita. Intensità luminosa a una distanza di 0,5 mt - 35.000 lux  
Indice riproduzione colore R 95 - Temperatura della luce 4.000 K  
Numero delle lampadine 3 - Durata di illuminazione 40.000 h  
Corpo lampada diametro 12 cm. - Potenza assorbita 7 W  
Distanza di lavoro 200/800 mm - Regolazione altezza 600 mm  
Peso netto 7 kg. - Produzione Tedesca



**codice: 10.71016.002**

Lampada KAWE CON FOCALIZZAZIONE FUOCO FISSO 15 LED, di piccole dimensioni con valori di riproduzione del colore eccellenti. Lo spettro di colori della zona ferita appare naturale e molto contrastato. La molteplicità delle lenti sfaccettate garantisce omogeneità, nonché ombreggiatura minima nel campo luminoso. I sistemi ottici di lenti disposti separatamente e dotati ognuno di un proprio modulo LED generano il rispettivo campo luminoso. Ciò potenzia l'effetto contrasto ed aumenta di conseguenza il riconoscimento dei dettagli nella zona ferita. Intensità luminosa a una distanza di 0,5 mt - 60.000 lux  
Indice riproduzione colore R 95 - Temperatura della luce 4.500 K  
Numero delle lampadine 7 - Durata di illuminazione 40.000 h  
Corpo lampada diametro 22 cm. - Potenza assorbita 10W  
Distanza di lavoro 200/800 mm - Regolazione altezza 600 mm  
Peso netto 11 kg. - Produzione Tedesca



**codice : 10.71031.102**

Lampada KAWE- FOCALIZZAZIONE LUCE LED con valori di riproduzione del colore eccellenti di 96 R/a R/9.

Si possono riconoscere senza fatica le più piccole sfumature di colore dei tessuti. Lo spettro di colori della zona ferita appare naturale e molto contrastato rendendo il tutto più picevole per l'occhio.

I sistemi ottici di lenti disposti separatamente e dotati ognuno di un proprio modulo LED generano il rispettivo campo luminoso.

Luminosità a una distanza di 1 mt. - 60.000 lux

Temperatura della luce 4500 K

Potenza assorbita 20 W

Numero delle lampadine LED - 19

Corpo lampada diametro 33 cm.

Regolazione altezza 119 cm

Distanza di lavoro 700 - 1400 mm

Alimentazione elettrica 230V/50 Hz

Peso 11,2 Kg

Produzione Tedesca



**codice : 10.71020.102**

Lampada KAWE CON FOCALIZZAZIONE A LUCE ALOGENA con valori di riproduzione del colore finora irraggiungibili di 96 R/a e R/9.

Si possono riconoscere senza fatica le più piccole sfumature di colore dei tessuti. Lo spettro di colori della zona ferita appare naturale e molto contrastato rendendo il tutto più picevole per l'occhio.

Azionando l'interruttore a cursore nell'alloggiamento lampada si sposta la lampadina posta nel riflettore. Il raggio di luce focalizzabile consente un adattamento preciso del diametro del campo luminoso alle dimensioni della zona ferita.

Luminosità a una distanza di 1 mt. - 30.000 lux

Luminosità a una distanza di 0,8 mt. - 37.000 lux

Temperatura della luce - 4300 K

Potenza assorbita - 50 W

Ampiezza campo luminoso focalizzabile 100-230 mm

Corpo lampada diametro 15 cm.

Regolazione altezza - 1170 mm

Lampadina alogena 22,8V / 50W

Distanza di lavoro 700 - 1400 mm

Peso - 7,5 Kg

Altezza massimo - 250 cm

Produzione Tedesca



## LAMPADA A LED A STATIVO / SOFFITTO O PARETE PER DIAGNOSTICA E PICCOLA CHIRURGIA

### SOLED 15

Lampada a LED indicata per diagnostica, piccola chirurgia e per molteplici applicazioni, ideale per piccoli interventi di precisione, in terapia intensiva, pronto soccorso, per la medicina estetica e per il settore dentale.

Intensità luminosa pari a 65.000 lux con basso consumo elettrico (22W) - fascio di luce privo di raggi infrarossi (IR) Temperatura di colore (CCT) pari a 4900° K

Resa cromatica (CRI) di 95

SOLED 15 ha una forma circolare che la rende pratica e funzionale sia nell'utilizzo che nella movimentazione

La struttura è maneggevole e non ingombrante, il manipolo di facile impugnatura è estraibile e sterilizzabile e consente l'utilizzo anche in applicazioni igienicamente critiche.

E' dotata di pannello comandi a sfioramento attraverso il quale sono controllate tutte le funzioni della lampada

1 - accensione / spegnimento

2 - regolazione intensità luminosa

3 - selezione settori (SEL)

4 - incremento luminosità (Boost)

L'innovativa funzione "SEL" permette la selezione di singole porzioni del fascio luminoso e genera quindi

l'attivazione sequenziale delle porzioni di led che si desiderano in base alle necessità. La funzione "Boost" o "incremento luminosità" permette di avere una potenza luminosa aggiuntiva.

L'incremento che si ottiene è del 10% circa e si disattiva automaticamente dopo circa 5 minuti.

Produzione Italiana.



### STARLED 3 NX

Lampada con LED di ultima generazione che garantisce luce fredda, lunga durata e basso consumo energetico.

La lampada è adatta a molteplici applicazioni: dall'ambulatorio alla sala operatoria.

E' ideale per la diagnostica, settore dentale, ginecologia, dermatologia, medicina generale fino alle necessità chirurgiche. assicura un'illuminazione omogenea e priva di ombre grazie all'ottica speciale di LED, che direziona in maniera ottimale i fasci di luce in base alle necessità.

L'area visiva risulta illuminata in modo ideale garantendo ottime condizioni di lavoro e di confort visivo.

La luce prodotta da ha una temperatura di colore (CCT) pari a 4.500 °K ed una resa cromatica (CRI) di 95.

Raggiunge un'intensità luminosa fino a 130.000 lux con un basso consumo di energia (69W).

La durata dei led che compongono STARLED3 NX è di circa 50.000 ore.

La lampada è composta da tre corpi faro che generano un cono di luce intenso ed omogeneo, focalizzabile tramite la regolazione automatica del diametro dello spot luminoso.

Grazie alla finzione ENDO (luce per endoscopia) STARLED3 NX risulta adatta anche alla chirurgia

mini-invasiva. Il manipolo, di facile impugnatura, è estraibile e sterilizzabile garantendo così ottima igiene. Le funzioni della lampada sono regolate dall'innovativo pannello comandi - SENSE.

Grazie ad un semplice tocco ed in maniera estremamente precisa e agevole, è possibile gestire :

Accensione e spegnimento

Regolazione dell'intensità luminosa

DoF - Depth of Field - per una luce in profondità

ENDO - Luce per endoscopia ideale per la chirurgia mini - invasiva

SIZE - Regolazione della dimensione dello spot di luce per una focalizzazione sull'area di intervento

SYNC - Modalità (optional) per gestire i comandi in maniera sincronizzata con la lampada in combinazione doppia STARLED3 NX (configurazione gemellare) e STARLED3 NX in combinazione con STARLED5 NX o con STARLED7 NX.

Produzione Italiana.



## SGABELLI IMBOTTITI CON SEDUTA A SELLA

**codice: 02.907.00**

Sgabello ad altezza variabile per mezzo di una pompa a gas. Base in alluminio con ruote in plastica Ø 50 mm. Dotato di poggipiedi e di dispositivo di bloccaggio a pedale. Seduta cm.40 x 63/83 H  
OPTIONAL: Poggia schienale e braccioli imbottiti e regolabili.



**codice: 02.906.00**

Sgabelli ergonomici e confortevoli con seduta a sella e regolazione dell'altezza con un pistone a gas. Altezza regolabile da 52 a 67 cm.  
DISPONIBILE NEI COLORI NERO, BIANCO, BLU



**codice: CS2**

Sgabello girevole con seduta sagomata, regolazione di altezza da cm.60-90 cm con basamento di diametro 60 cm, e cinque ruote piroettanti  
Opzione disponibile anche con un confortevole schienale. Regolabile in altezza con sistema a gas e leva.



## SGABELLO GIREVOLE IMBOTTITO

**codice: 02.903.00**

Sgabello girevole. Altezza regolabile con pompa a gas cm 47/55 h Seduta imbottita. Base in plastica con 5 ruote



## SGABELLO PER FISIOTERAPIA

codice: A3TF

Struttura realizzata in tubo quadro. Piano imbottito in tessuto spalmato skay ignifugo classe 1 IM  
Verniciatura epossidica colore bianco  
DIMENSIONI: cm. 36 x 36 x 33 H  
Produzione Italiana.



## SGABELLO GIREVOLE CON POGGIPIEDI

codice: 02.906.00

Sgabello con base a cinque razze con ruote.  
Poggiapiedi, altezza regolabile cm 52 - 62 .  
Sedile e schienale imbottito e ricoperto con materiale plastico lavabile (skay).  
Produzione Italiana.

codice: 02.908.00

Sgabello con base a cinque razze con ruote.  
Poggiapiedi, altezza regolabile cm 52 - 62 .  
Sedile imbottito e ricoperto con materiale plastico lavabile (skay).  
Produzione Italiana.



## POLTRONCINA GIREVOLE ALTEZZA REGOLABILE CON POMPA GAS

codice: 5036

Poltroncina girevole senza braccioli struttura in nylon nera con sedile e schienale imbottiti con rivestimento in tessuto o finta pelle, altezza regolabile con pompa a gas su base a 5 razze con ruote.  
Produzione Italiana.



codice: 5032

Poltroncina con braccioli, struttura in nylon nera  
Regolazione in altezza e inclinazione di sedile e schienale  
Rivestimento in tessuto o finta pelle.  
Base a cinque razze con rotelle.  
Produzione Italiana.

codice: 5031

Poltroncina senza braccioli, struttura in nylon nera  
Regolazione in altezza e inclinazione di sedile e schienale  
Rivestimento in tessuto o finta pelle.  
Base a cinque razze con rotelle.  
Produzione Italiana.

## POLTRONE GIREVOLI PER STUDIO MEDICO



**codice: 3000**

Poltrona con SCHIENALE ALTO, meccanismo oscillante, altezza con regolazione assistita da pompa a gas. Base e braccioli in faggio verniciato noce. Rivestimento in tessuto o finta pelle  
Produzione Italiana.

**codice: 3001**

Poltrona con SCHIENALE BASSO, meccanismo oscillante, altezza con regolazione assistita da pompa a gas. Base e braccioli in faggio verniciato noce. Rivestimento in tessuto o finta pelle  
Produzione Italiana.



**codice: 3008**

Poltrona con SCHIENALE ALTO, meccanismo oscillante, altezza con regolazione assistita da pompa a gas. Struttura in metallo cromato  
Rivestimento in retetermoplast nera  
Produzione Italiana.

**codice: 3009**

Poltrona con SCHIENALE BASSO, meccanismo oscillante, altezza con regolazione assistita da pompa a gas. Struttura in metallo cromato  
Rivestimento in retetermoplast nera  
Produzione Italiana.



## SEDIE PER AMBULATORIO

**codice: 1240**

Sedia con base a slitta e struttura in metallo cromato. Sedile e schienale imbottiti in finta pelle  
Produzione Italiana.



**codice: 6011**

Sedia con struttura in tubo d'acciaio cromato 30 x 15 mm.  
Sedile e schienale in polipropilene  
Produzione Italiana.



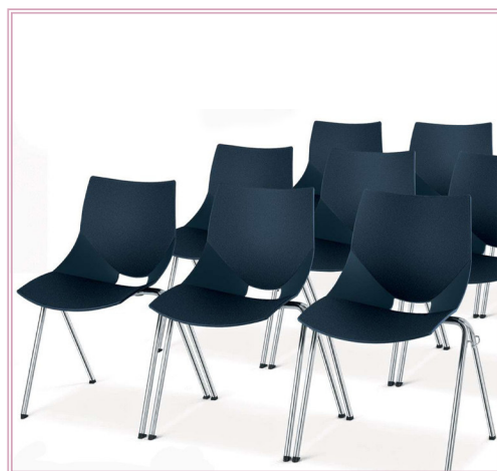
## POLTRONCINA E TAVOLINO PER SALA ATTESA

**codice: 3040**

Poltroncina con struttura in metallo cromato. Scocca seduta in multistrato di faggio, con espanso D30  
Rivestimento in tessuto, finta pelle di vari colori  
Produzione Italiana.

**codice: 3041**

Tavolino con struttura in metallo cromato. Ripiano in multistrato di faggio laccato bianco o nerodi forma ellittica  
Produzione Italiana.



## SEDIA FISSA PER SALA ATTESA

**codice: 6001**

Sedia con struttura in tubo d'acciaio cromato.  
Scocca seduta in polipropilene in vari colori, impilabile e agganciabile mediante ganci a scomparsa o ganci fissi a telaio.  
Produzione Italiana.



## PANCA A 2/3/4 POSTI PER SALA ATTESA

**codice: PS 2/3/4/5**

Panca con struttura in tubo d'acciaio verniciato nero, sedili e schienali in polipropilene antishock.  
Struttura smontabile.  
Produzione Italiana.



## ATTACCAPANNI A COLONNA

**codice: A90**

Attaccapanni a colonna con portaombrelli  
DIMENSIONI: Ø 42 x 170 H. cm  
Produzione Italiana.