



## LED medical headlamp Mamang



Disponibile nelle colorazioni oro e argento oltre al nero

[www.ntssr.it](http://www.ntssr.it)

Per ulteriori informazioni e acquisti contattaci ai numeri  
T +39 0773 604052 - 335 71 65 309 - 335 71 65 305  
New Technologies Supplies Srl  
Via dei Piceni, 29 - Latina - info@ntssr.it

Supplies for surgery and aesthetics  
technical assistance service | biomedical management skills



seguici su [ntssr.it](http://ntssr.it)

Supplies for surgery and aesthetics  
technical assistance service | biomedical management skills



for medical  
class

New Technologies Supplies

## Caschetto fotoforo con forma a "C"

**NOVITA'**  
CONTROLLO  
GESTUALE NO TOUCH  
PER ACCENSIONE  
E SPEGNIMENTO  
LED



# SEMPLICEMENTE... ...INDISPENSABILE!

# Lista degli accessori opzionali



## LED medical headlamp Mamang



- Ingrandimento ~1.5 x
- Peso: 15 grammi
- Caratteristiche: filtro anti luce blu, previene l'affaticamento della vista
- Customizzabile a secondo del grado di presbiopia



- Ingrandimento: Progressivo da ~2.5 x a 5.0x
- Peso: 25 grammi
- Zoom: Regolabile
- Caratteristiche: ingrandimento microscopico, elevata trasmissione della luce, eccellente profondità di campo.
- Customizzabile a secondo del grado di presbiopia e della distanza interpupillare

# La migliore lampada frontale a due luci LED sul mercato

## I punti di forza



Utilizzo della migliore sorgente luminosa a led di grado medico al mondo con temperatura colore di 5000 Kelvin equivalente a quella naturale del Sole.



Adatto per Dermatologia, Chirurgia Plastica ed estetica, ORL, Neurochirurgia, Chirurgia Toracica, Chirurgia Cardiovascolare, Chirurgia Generale, Ginecologia, Odontoiatria, Oftalmologia, Ortopedia etc

Lampada frontale convenzionale



Lampada frontale MAMANG



**Struttura resistentissima in policarbonato** con particolare forma a "C" ergonomica e funzionale, estremamente leggera (pesa solo 110 grammi) e comoda da indossare.

**Innovativo sistema di illuminazione a doppio LED** con fasci luminosi che convergono su un punto (30 - 40 cm davanti agli occhi) fornendo una illuminazione ampia con effetto scialitica. Le due lampade a LED hanno una vita di circa 20.000 ore.

Può essere combinato con le lenti chirurgiche con fattori di ingrandimento da **1,5 x** o binocoli da **2,5 x** a **5,0 X**. La linea di vista e di illuminazione del binocolo medico è praticamente coassiale, raggiungendo l'illuminazione del campo visivo profondo e senza ostruzioni.

Il sistema di innesto rapido nel gruppo led rende il montaggio di questi accessori semplice e sicuro.

Batteria al litio ricaricabile intelligente wireless, la cui durata varia da 3 a 10 ore a seconda dell'intensità luminosa utilizzata

Tre coppie di filtri lampada per la regolazione dei gradi colore Kelvin: neutro, luce solare e arancione. Il loro utilizzo riduce efficacemente la luce blu e l'affaticamento della vista, ottimizzando l'attività chirurgica ed odontoiatrica.

Borsa dedicata rigida con imbottitura preformata (opzionale)

[www.ntssrl.it](http://www.ntssrl.it)

Supplies for surgery and aesthetics  
technical assistance service | biomedical management skills



Supplies for surgery and aesthetics  
technical assistance service | biomedical management skills