

WAVE plus

LAMPADA CON LENTE



Questa lampada, caratterizzata da un design moderno e piacevole, è munita di una speciale lente rettangolare che consente una visione panoramica del campo di osservazione.

WAVE plus è dotata di una lente da 3 diottrie. La possibilità di applicare a scatto lenti da 4 oppure 8 diottrie permette di utilizzare la lampada a fini sia operativi che diagnostici.

WAVE plus ha due fonti di illuminazione laterali, ciascuna di 7 W, con interruttori indipendenti. Con l'emissione di una sola fonte è possibile un'osservazione tridimensionale. Utilizzando entrambi i tubi fluorescenti si ottiene un'illuminazione particolarmente intensa e senza ombre. Il bordo sottile nella parte inferiore della lampada consente un raffronto ravvicinato fra la zona ingrandita e quella reale.

Il braccio totalmente autobilanciato e privo di molle, si muove con facilità e mantiene, grazie ad un sistema di frizioni, la posizione desiderata. Il movimento in tre direzioni della testata (orizzontale, verticale ed obliquo) rende la lampada adatta ad ogni situazione operativa.

WAVE plus è particolarmente indicata per dermatologia, medicina estetica e piccoli interventi chirurgici.

La lampada è fornibile nella versione da tavolo e su stativo carrellato.

Caratteristiche tecniche

- 2 tubi fluorescenti compatti NC da 7 W.
- Temperatura di colore : 4.000 Kelvin.
- Durata nominale di ogni tubo : 5.000 ore.
- 2 reattori simmetrici indipendenti.
- Alimentazione elettrica : 220/240 V-50 Hz.

Scelta delle lenti			
Ingrandimento	3/4 (75%)	1 3/4 (175%)	2 3/4 (275%)
Diottrie della lente (d)	3	7	11
Distanza focale (oggetto -lente)	33 cm	14 cm	9 cm
Larghezza zona di osservazione	17 cm	10 cm	8 cm
Lente :			
combinazione primaria	3d	3d	3d
combinazione secondaria		4d	8d

GIEFFE

GIEFFE srl - Via Vespucci, 22 - 10128 Torino (Italy)

Tel.: +39 011 595.080 – Fax: +39 011 597.226 - E-mail: info@gieffemedical.com – www.gieffemedical.com