

FONTE DI LUCE LED PORTATILE 200.000 LUX



FONTE DI LUCE LED PORTATILE - 200.000 LUX

Potente fonte di luce LED portatile, utilizzata principalmente negli esami endoscopici, per esempio ORL. Pulsante per regolare la luce su 3 livelli. LED 5W con condensatore.

Fornita con 2 adattatori per endoscopi Storz e Wolf e 1 adattatore per cavo a fibre ottiche, batteria al litio, caricabatteria e cavo. Manuale GB, IT.

Dimensioni: 136x24x24 mm

Illuminazione: > 200.000 lux

Temperatura di colore: 5.700/6.500 k

Potenza lampadina: LED 5 W

Batteria ricaricabile: ioni di litio, 2.600 mA

Tempo di ricarica: 3 ore

Alimentazione: CA 100-240 V

Peso: 90 g

IRC:75-92