

Lampa de operatie cu 2 cupole

I.D.: 96500333

Data publicarii	23.04.24	Coduri CPV	33100000-1
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 268.905,00 RON - 268.905,00 RON

Descriere: SPECIFICATII TEHNICE Nivel de iluminare Ec în 1 m (lx) 160.000 Dimensiunea câmpului luminos focalizat (d10) în 1 m 16-25 cm Temperatura de culoare (K) 3.500 | 4.000 | 4.500 | 5.000 Indicele de redare a culorii (Ra) Max. 97 Interval de reglare a luminii (%) Endo<10% 30-100% Adâncimea de iluminare (L1+L2) la 20% Ec 193 cm cu ALC Plus Nivel de umbra cu o masca fara tub 92% Nivel de umbra cu o masca cu tub 91% Nivel de umbra cu doua masti fara tub 68% Durata de viata a ledurilor >60.000 h SISTEM INTELIGENT DE MANAGEMENT AL UMBRELOR Sistemul de senzori 3D al lampii iLED® 7 ofera conditii de iluminare constante si elimina umbrele nedorite, chiar si atunci cand chirurgul lucreaza direct sub cupola. Sistemul identifica obstacolele din campul de iluminare si activeaza sau dezactiveaza modulele individuale LED. Ca rezultat, campul chirurgical este iluminat corespunzator, fara a fi nevoie de o ajustare manuala, permitand chirurgului sa se concentreze asupra pacientului. SISTEM DE ADAPTARE INTELIGENTA A INTENSITATII LUMINOASE Cand cupola este repositionata, senzorul 3D se ajusteaza automat pentru a asigura un nivel de iluminare constant. Acest lucru elimina orice reajustari manuale ale conditiilor de iluminare - economisind timp si permitand chirurgului sa se concentreze asupra pacientului. Sistemul permite detectarea automata a distantei de lucru prin intermediul laserului. FLEXIBILITATE - MANERE DETASABILE DE UNICA FOLOSINTA SAU AUTOCLAVABI
