



PHS-M^{PHS} mobile robot

È la più recente tecnologia di sanificazione degli ambienti a raggi UV-C ad onda costante progettata appositamente per tutte le aree ospedaliere e ambienti sanitari. Incorpora caratteristiche di design uniche massimizzando l'irraggiamento dell'energia dei raggi UV-C e sfruttando l'azione combinata dell'ozono. La piattaforma robotica è caratterizzata da un sistema di guida autonomo che rende il sistema perfetto per la disinfezione di ogni spazio operativo.

Altezza	1650 mm
Larghezza	580 mm
Lunghezza	890 mm
Peso totale	175 kg
Potenza elettrica per la ricarica della batteria	AC 220V, 50 Hz, 17 A max.
Durata della batteria	8 hours continuously working
Tempo di ricarica della batteria	3 hours
Dimensioni del bulbo tubolare	diameter 15 mm, length 843 mm,
Potenza del bulbo	41 W each
Emissione UV a 254 nm	150 μ W/cm ² - 16 W

