

Specyfikacja techniczna dotycząca przedmiotów postępowania:

1. Lampa bakteriobójcza przepływowa NBVE-110 PL – przejezdna:

- napięcie zasilania: 230 V 50 Hz,
- energooszczędne - pobór mocy: 115 VA,
- element emitujący promieniowanie UV-C: 2x55 W,
- trwałość promiennika: 8000 h,
- wydajność wentylatora: 199 m³/h,
- dezynfekowana kubatura: 45-90 m³/h,
- zasięg działania lampy: 18-36 m²,
- klasa zabezpieczenia przeciwporażeniowego.: I,
- typ obudowy: IP 20,
- wymiary kopuły: 1125 x 215 x 130 mm,
- wymiary: 600 x 1340 x 600 mm,
- masa: 13,5 kg,
- licznik czasu pracy – TAK,
- przewód z wtyczką.



2. Lampa bakteriobójcza przepływowa UV-C ASEPTOR Basic 236 M C – przejezdna:

- napięcie zasilania: 230V, 50Hz,
- moc pobierana z sieci: 80 W,
- typ promiennika UV-C: 2 x PL-L TUV36W lub HNS-L 36W,
- trwałość promienników (h): 9000 h,
- wydajność wentylatora: 80 m³/h,
- przepływ powietrza: 35 m³/h,
- Dezynfekowana kubatura: 90 m³,
- Powierzchnia (zasięg) działania lampy: 35 m²,
- Głośność wentylatora: < 20 dB,
- Klasa zabezpieczenia przeciwporażeniowego: I
- Typ obudowy: IP 20
- Klasa dla środowiska medycznego: B - home
- Grupa wg PN-EN 55011 Clause 5: 1
- Zgodność z PN-EN 60601-1: TAK
- Wymiary kopuły: 890 x 215 x 140 mm
- Gabaryty – wersja mobilna M: 600 x 1070 x 600 mm
- Waga – wersja mobilna M: 600 x 1070 x 600 mm
- Typ lampy: na statywie przejezdnym
- Przewód z wtyczką do kontaktu
- Zaawansowany licznik czasu pracy: TAK.



3. Gwarancja na urządzenia: **24 miesiące od daty dostarczenia.**

4. Urządzenia fabrycznie zapakowane, nowe, nieregenerowane, z instrukcją użytkowania w języku polskim, posiadające wszystkie wymagane prawem **certyfikaty i dopuszczenia** .
5. Dodatkowo każda lampa wyposażona w **zapas 30 kpl. filtrów** wymaganych do danego typu urządzenia.