



完成度の高さを誇る過酸化水素除染装置が 更なる進化を遂げました。



- 人間工学に基づくイタリアンデザイン
- ■独自のソフトウェア・Wi-Fi 信号生成モジュール搭載
- リムーバルタブレット付属
 - ・装置の操作および監視が可能
- ■アクセス方法
 - ・有線コントロール(付属タブレットをケーブル接続)
 - ・Wi-Fi 経由(付属タブレット / LAN ネットワーク)
- FDA 21CFR Part11対応ソフトウェア(オプション)
- ※ 遠隔操作により使用者の安全性をさらに高めます。









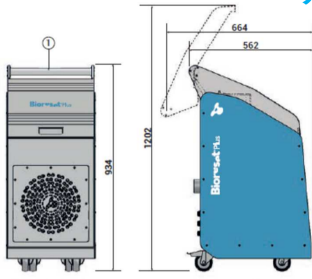
材質

寸法

重量

雷源





- ① 稼働時表示ランプ
- ② Ethernet コネクタ
- ③ 電源コネクタ
- ④ 外部接続インターフェース
- ⑤ PPM probe コネクタ
- ⑥ T/RH% probe コネクタ
- ⑦ 過酸化水素ボトルタンク
- ⑧ 秤量装置
- 9 タブレット収納部
- ⑩ USBコネクタ
- ① 過酸化水素供給口
- ⑫ 気化ガス噴射口

Bioreset Plus

除染容量 最大500㎡

ブロア風力 最大200㎡/h (調節可能)

HEPA Filter H14 99.995% MPPS

-40∼+60°C − step 0.1°C

 $0 \sim 100\% RH - step 0.1\%$

 H_2O_2 probe (Option) $0 \sim 2000$ ppm

 H_2O_2 注入量 1.5~12 g/分 - step 0.5 g

遠隔操作 PC·Tablet·Smart phone

通信プロトコル Modbus TCP/IP

Stainless steel AISI 316、ABS樹脂

 $408(W) \times 562(D) \times 934(H) \text{ mm}$

46 kg

230/110V, 50/60Hz

