

## 世界最小・低コストを実現した 過酸化水素除染装置

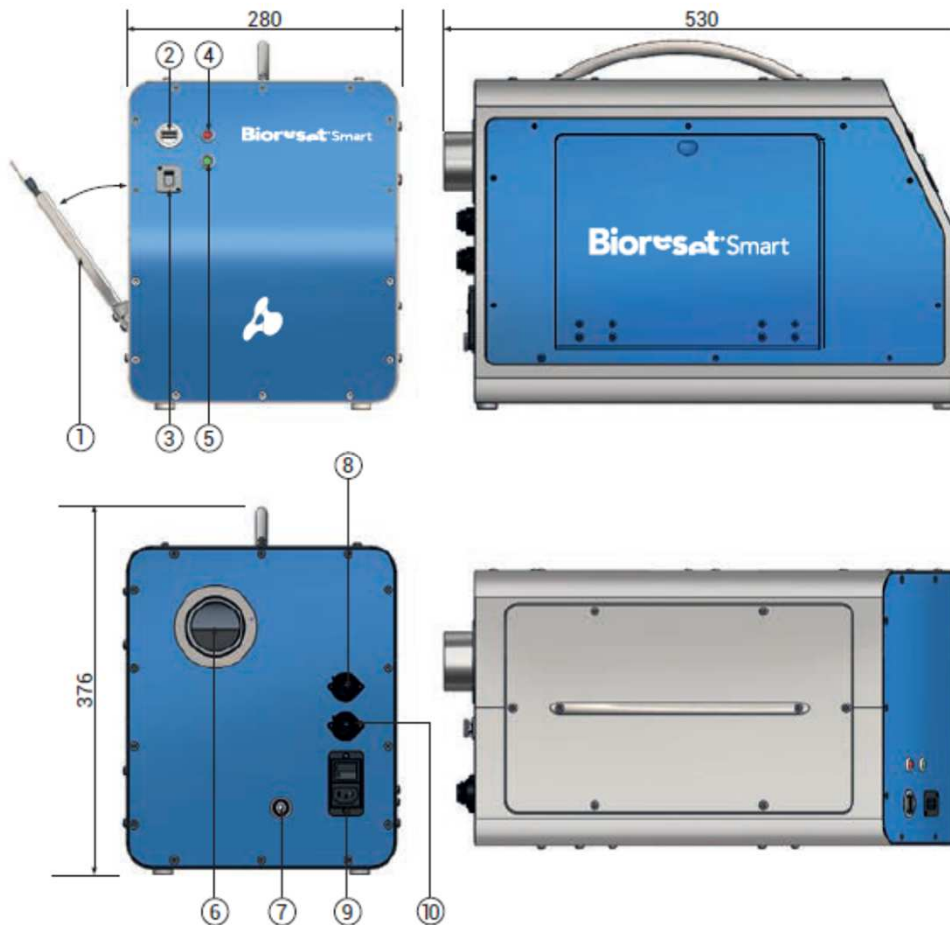
従来機能に加え、遠隔操作機能を強化。

- 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
- リムーバブルタブレット付属
  - ・ 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）

※ 遠隔操作により使用者の安全性をさらに高めます。



# テクニカルデータおよび諸元



- ① タブレット収納部
- ② USBコネクタ
- ③ Ethernet コネクタ
- ④ 稼働時表示ランプ
- ⑤ 電源ランプ

- ⑥ 気化ガス噴射口
- ⑦ 過酸化水素供給口
- ⑧ T/RH% probe コネクタ
- ⑨ 電源コネクタ
- ⑩ 秤量装置コネクタ

## Bioreset Smart

除染容量	最大500m <sup>3</sup>
ブロー風力	最大200m <sup>3</sup> /h (調節可能)
T/RH% probe (Option)	-40 ~ +60°C — step 0.1°C 0 ~ 100%RH — step 0.1%
H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 注入量	3~12 g/分 — step 0.5 g
遠隔操作	PC・Tablet・Smart phone
通信プロトコル	Modbus TCP/IP
材質	Stainless steel AISI 316、ABS樹脂
寸法	280(W) × 530(D) × 376(H) mm
重量	19 kg
電源	230/100V , 50/60Hz

## 秤量装置付トロリー (Option)

秤量装置付	秤量 0~10,000 g — step 0.1 g
寸法	490(W) × 530(D) × 1,230(H) mm
重量	65 kg (Smart 本体含む)