

Генератор паров перекиси водорода Bioreset Smart V2

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231

Ангарск (3955)60-70-56

Архангельск (8182)63-90-72

Астрахань (8512)99-46-04

Барнаул (3852)73-04-60

Белгород (4722)40-23-64

Благовещенск (4162)22-76-07

Брянск (4832)59-03-52

Владивосток (423)249-28-31

Владикавказ (8672)28-90-48

Владимир (4922)49-43-18

Волгоград (844)278-03-48

Вологда (8172)26-41-59

Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58

Иркутск (395)279-98-46

Казань (843)206-01-48

Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81

Калуга (4842)92-23-67

Кемерово (3842)65-04-62

Киров (8332)68-02-04

Коломна (4966)23-41-49

Кострома (4942)77-07-48

Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61

Курск (4712)77-13-04

Курган (3522)50-90-47

Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81

Ноябрьск (3496)41-32-12

Новосибирск (383)227-86-73

Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

Петрозаводск (8142)55-98-37

Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Саранск (8342)22-96-24

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78

Севастополь (8692)22-31-93

Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35

Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17

Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)33-79-87

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Улан-Удэ (3012)59-97-51

Уфа (347)229-48-12

Хабаровск (4212)92-98-04

Чебоксары (8352)28-53-07

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

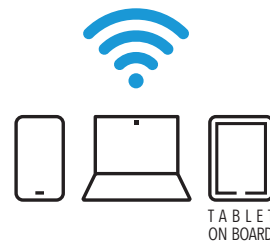
Чита (3022)38-34-83

Якутск (4112)23-90-97

Ярославль (4852)69-52-93

INTUITIVO, COMPATTO, CONVENIENTE.

È il generatore di perossido d'idrogeno in fase vapore più compatto ed economico sul mercato.



UNICA INTERFACCIA UTENTE, INFINITE POSSIBILITA' DI CONNESSIONE

Il generatore Bioreset è dotato di software proprietario, tablet estraibile e modulo per la generazione di segnale Wi-Fi.

L'accesso al software Bioreset avviene da remoto con diverse modalità:

- collegando il tablet in dotazione o qualsiasi altro dispositivo via cavo alla macchina
- tramite rete Wi-Fi in prossimità della macchina
- se macchina connessa alla rete aziendale, da qualsiasi dispositivo collegato alla stessa LAN

L'operatore ha quindi un'unica interfaccia utente accessibile da qualsiasi dispositivo tramite connessione diretta, Wi-Fi o tramite connessione a rete aziendale.

Poiché il software Bioreset risiede sul generatore, l'operatore può scegliere se restare collegato durante tutte le fasi del ciclo di biodecontaminazione oppure collegarsi per lanciare il ciclo e ricollegarsi successivamente per monitorarne l'andamento.

CARATTERISTICHE

- Design italiano, ergonomico per il massimo comfort dell'operatore
- Tablet Wi-Fi on board
- Funzionamento da remoto con qualsiasi dispositivo
- Comunicazione ModBus TCP/IP
- Gestione di due account, memorizzazione ricette e report
- Capacità di vaporizzazione da 3 a 12 gr/min
- Ventilatore regolabile fino a 200 m³/h
- Report esportabili in formato PDF tramite USB.



APPLICAZIONI TIPICHE

- Camera bianca per produzione sterile
- Laboratorio BSL-3



ESEMPIO DI FUNZIONAMENTO DEL CICLO

Impiegabile direttamente nell'ambiente da decontaminare, è corredabile di carrello con bilancia integrata per semplificarne lo spostamento in aree diverse.

- Posizionare Bioreset Smart all'interno dell'area da biodecontaminare
- Mettere in sicurezza la zona con segnali di pericolo per il personale
- Accedere al sw tramite tablet, cellulare o pc
- Selezionare e lanciare la ricetta e lasciare Bioreset Smart in funzione all'interno dell'area per l'intera durata del ciclo
- È possibile gestire e monitorare il ciclo da remoto da tablet, cellulare o pc
- A fine ciclo il report è scaricabile tramite USB
- Verificare l'assenza di residui di H₂O₂ prima di riammettere il personale all'interno dell'ambiente biodecontaminato

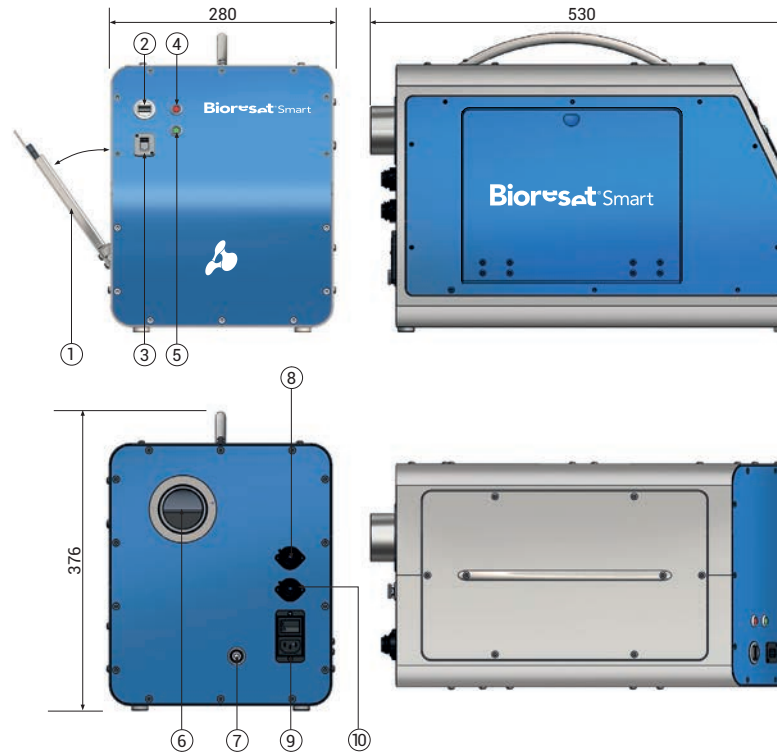
ACCESSORI OPZIONALI

- Catalizzatore passivo o attivo
- Tubazioni e connessioni personalizzate su richiesta
- Dispositivi di sicurezza per il personale
- Pacchetto sonda di T/RH%
- Carrello con bilancia integrata e supporto di sicurezza per contenitori di H₂O₂
- Turboflow, sistema versatile per la diffusione ultrarapida di H₂O₂

Dati Tecnici

Massimo volume trattabile*	Fino a 500 m ³
Portata nominale ventilatore	Fino a 200 m ³ /h, regolabile
Sonda di T/RH%	Opzionale 0% ... 100% RH – step 0,1% -40°C ... +60°C – step 0,1°C
Bilancia	Opzionale su carrello 0 g ... 10.000 g – step 1 g
Pompa peristaltica	Integrata 3 ... 12 g/min – step 0,5
Gestione da remoto	Qualsiasi dispositivo tramite applicazione VNC
Protocollo di comunicazione	ModBus TCP/IP
Ø connessione in ingresso / uscita	60 mm o tri-clamp 2"1/2
Materiali costruttivi	acciaio inox AISI 316 e ABS
Alimentazione elettrica	230V / 50Hz o 110V / 60Hz
Massimo consumo	1 kW
Dimensioni (L x P x H)	280 x 530 x 376 mm
Peso	19 kg
Dimensioni con carrello (L x P x H)	490 x 530 x 1.230 mm
Peso con carrello	65 kg

*ambienti a bassa umidità relativa, senza barriere e sigillati



Legenda

- 1 Alloggiamento tablet
- 2 Interfaccia USB
- 3 Interfaccia Ethernet
- 4 Led ciclo in corso
- 5 Led macchina accesa
- 6 Uscita V-PPH
- 7 Ingresso H₂O₂ 35% liquido
- 8 Connettore sonda T/RH%
- 9 Alimentazione
- 10 Connettore bilancia

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:			
Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	