

# プラズマ滅菌 しませんか？



**RENO**

低温プラズマ滅菌システム S20 3,500,000円(税別)

## 低温プラズマ滅菌とは？

高真空状態のチャンバー内に、気化した過酸化水素を注入し、高周波を与えることで、過酸化水素ガスをプラズマ化。フリーラジカルにより微生物をDNAレベルで不活化する滅菌法です。

特長 ①

短時間で滅菌ができるため、急ぎの手術にも対応。(最短21分)

特長 ②

55℃未満の低温滅菌のため、滅菌による器具の劣化を抑えます。  
また、ゴムやプラスチックなど熱に弱い器具も滅菌可能。

特長 ③

プレバキューム方式で滅菌するので、管腔状の器具も滅菌可能。

# RENO

## 低温プラズマ滅菌システム

過酸化水素ガスプラズマ滅菌器の長所はそのままに、  
より安全で使い勝手のよい、  
新しいプラズマ滅菌システムです。

### 医院のニーズに合わせた豊富なラインナップ



RENO-S20  
容量 18.1 ℓ (長方形)



RENO-S30  
容量 34 ℓ (長方形)



RENO-S90  
容量 90.4 ℓ (長方形)



RENO-S130  
容量 131.4 ℓ (長方形)



RENO-S130D  
容量 131.4 ℓ (長方形)  
【パススルー式】

プラズマガス滅菌器 (JMDNコード: 36305000) 管理医療機器 (クラスII) / 特定保守管理医療機器 認証番号: 224AFBZX00161A01  
※設置には、電波法に基づき高周波利用届が必要となります。 ※セルロース、液体、粉体の滅菌には適しません。 ※ご使用の際は、添付文書および取扱説明書に従って、正しくご使用ください。 ※製品の使用および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。  
製造販売元: メディア株式会社 製造元: RENOSEM Co.,Ltd.

RENO 低温プラズマ滅菌システム  
に関するお問い合わせ



03-6327-8804



<http://www.media-inc.co.jp/product/reno/>



メディア株式会社 感染管理事業室

今すぐアクセス! [メディア RENO](#) [検索](#)

首都圏営業部 営業1課 〒113-0033 東京都文京区本郷3-26-6 NREG本郷三丁目ビル7F  
首都圏営業部 営業2課 〒113-0033 東京都文京区本郷3-26-6 NREG本郷三丁目ビル7F  
名古屋支店 〒464-0850 愛知県名古屋市千種区今池5-24-32 今池ゼネラルビル4F  
大阪支店 〒537-0025 大阪府大阪市東成区中道1-10-26 サクラ森ノ宮ビル5F  
九州支店 〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東2-18-30 八重洲博多ビル7F

札幌営業所 〒060-0031 北海道札幌市中央区北1条東9丁目11 北海道歯科医師会館1F  
仙台営業所 〒983-0023 宮城県仙台市宮城野区福田町1-12-7 パルネットTOH101  
茨城営業所 〒310-0905 茨城県水戸市石川1-3814-6 レジデンス大森1F  
北陸営業所 〒910-0005 福井県福井市大手2-17-1 山川ビル4F  
岡山営業所 〒700-0907 岡山県岡山市北区下石井2-1-18 オリックス岡山下石井ビル5F