



最短**21分**

滅菌で、もう待たない

安心安全な低温プラズマ滅菌

RENO

低温プラズマ滅菌システム

低温プラズマ滅菌は
なぜ、最短21分を実現？

低温プラズマ滅菌は
人や環境に優しい安心安全

低温のため 冷却時間不要

- 55℃未満の低温で滅菌
- 滅菌後、直ぐに使用可能

- EOG滅菌と異なり、発がん性無し
- 過酸化水素を水と酸素に分解するので、環境にも安全
- 熱に弱い材質も滅菌可能

導入後の改善ポイント

滅菌時間を圧倒的に短縮！

EOG滅菌から変更した場合 20時間以上→21分(最速値)



高圧蒸気滅菌から変更した場合 約2時間→21分(最速値)



- ・直ぐに手術準備ができ、多数の手術を行える
- ・デバイスが少量で済む
- ・作業スタッフも安全

プラズマ滅菌の流れ



RENO 製品ラインナップ



RENO低温プラズマ滅菌システム

管理医療機器(クラスII) / 特定保守管理医療機器
医療機器製造販売認証番号:224AFBZX00161000
JMDNコード:36305000
製造販売元:メディア株式会社

みなさんがプラズマ滅菌に決めた理由！

静岡県

滅菌を理由に断っていた手術が段取り良く回せ、昼OPの回数を倍近くにできました。待機時間もないので、手術予定を今までよりも多く組んでいます。

東京都

有毒物質が出ないからテナントへの導入が楽でした。また、スタッフや遊びに来る家族の健康も、今は安心です。

FAXでのお問い合わせ

弊社担当より折り返させていただきます

FAX送信先: **03-5942-5492**

医院名	ご担当者		様
ご住所			
ご連絡先電話番号		—	内線:
現在の使用機器	<input type="checkbox"/> オートクレーブ	<input type="checkbox"/> EOG滅菌	<input type="checkbox"/> ホルマリン滅菌 <input type="checkbox"/> その他 ()
滅菌で気になる点	<input type="checkbox"/> 時間	<input type="checkbox"/> コスト	<input type="checkbox"/> EOG・ホルマリンでの健康被害 <input type="checkbox"/> その他 ()



メディスト株式会社

お電話やメールでも
お気軽にお問い合わせください

03-5942-5493

info@gekakikai.com

高度管理医療機器等販売業・賃貸業

許可番号 第450114080005号