

地球環境問題に配慮し、
院内感染リスクを軽減。

オデトロン

形式GPM-1 特許取得 第7055308号

- ①汚泥に触れることなく処理ができます。
- ②汚泥に含まれる金属をキャッチすることができます。
- ③既存院内設備にも取り付けが可能です。

VU40サイズにて既存の医院設備に取り付けが可能となっており、パッチン錠固定により水に濡れることはありません。取り外しが簡単で汚泥に触れず、処理しやすい構造により、細菌感染リスクを軽減することが可能です。容器が透明なので、汚泥の量が確認しやすく交換または清掃の時期が視認できます。

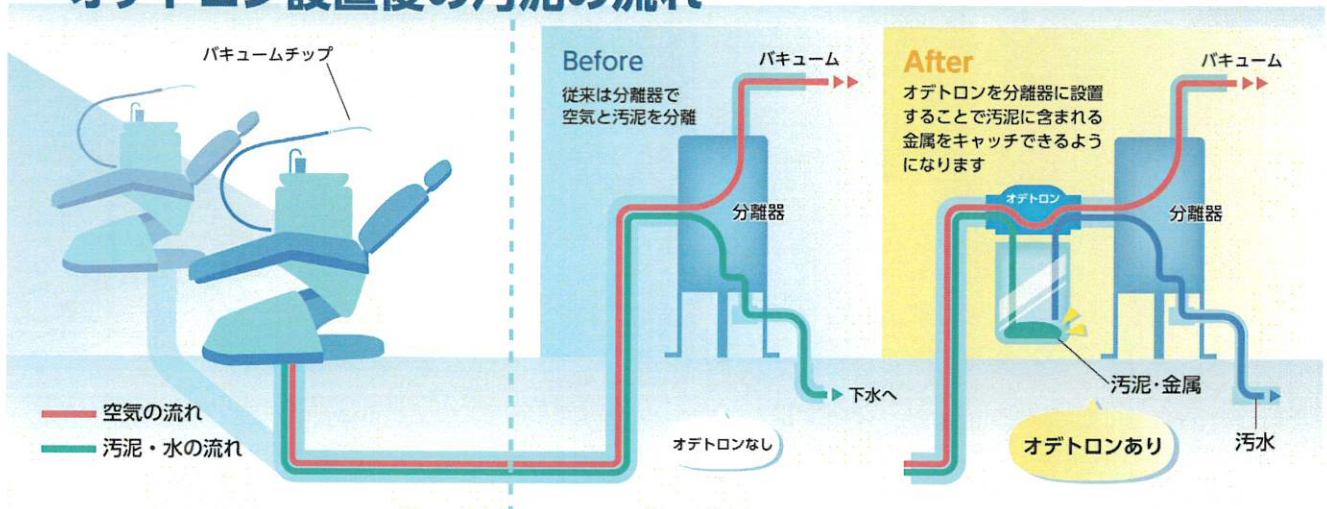
※仕様により設定しても効果がない場合がありますので、各ユニットメーカーまたは歯科ディーラーへお問い合わせください。



オデトロン説明ページ QR

オデトロンは環境に配慮した商品です

オデトロン設置後の汚泥の流れ



AKROS

www.akros-net.co.jp

contact@akros-net.co.jp

第2種医療機器製造販売業 許可番号 第23B2X00014号

本社 〒480-1115 愛知県長久手市菖蒲池 1121
大阪営業所 〒566-0073 大阪府摂津市鳥飼和道 2-8-1
福岡営業所 〒834-0066 福岡県八女市室岡 50-1

tel: 0561-62-8001 fax: 0561-62-8003
tel: 072-646-5361 fax: 072-646-5371
tel: 0943-24-9901 fax: 0943-24-9902



■ 性能向上の為、製品の仕様、価格等は予告なく変更する場合があります。■ 印刷の都合上、掲載写真と実物が異なる場合があります。■ 適応機種以外や指定方法以外の取り付け、ご使用方法などによるクレームには応じかねます。■ 本掲載商品は国内仕様を前提に製造しております。日本国外にて発生したクレームは一切お受けできません。

株式会社マルヤマ歯科商店