

承認された化学物質リスト

ExactVu™ トランスデューサ用

| 化学物質の種類 | 化学名 | メーカー | 経直腸トランスデューサ | | 腹部トランスデューサ | 検証された接触時間 |
|-----------|------------------|---------------------------------|-------------|------|------------|------------|
| | | | EV29L | EV9C | EV5C | |
| クリーナー | サイデザイム® | Advanced Sterilization Products | ✓ | ✓ | × | 1分 |
| | エンゾール® | Advanced Sterilization Products | ✓ | ✓ | × | 1分 |
| 高レベルの消毒剤 | CIDEX® OPA | Advanced Sterilization Products | ✓ | ✓ | ✓ | 12分 |
| | CIDEX® - | Advanced Sterilization Products | ✓ | ✓ | × | 45分 |
| | リバイタル-オックス™リゾート® | ステリス株式会社 | ✓ | × | ✓ | 8分 |
| 拭き取り/スプレー | トランセプティック®スプレー | パーカー研究所 | × | × | ✓ | 30秒 |
| | トリステル・トリオ | Tristel Solutions | ✓ | ✓ | ✓ | 30秒 (殺孢子性) |

* FDAは、Metrex Research, Inc. 製の「メトリスaid活性化ジアルデヒド溶液」(2.6% グルタルアルデヒド、14日間再利用)をCidex®と同一のものとして承認しました。

表1: 承認された化学物質リスト

注記



お住まいの地域で使用が承認されている洗浄および消毒製品を使用してください。

消毒剤および洗浄剤の使用については、製造元の指示に従ってください。

浸漬レベルの位置については、トランスデューサの「ケア、クリーニング、および使用ガイド」を参照してください。

下の画像は、トランスデューサの浸漬レベルを示しています。



図1: EV29L ソークレベル

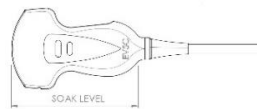


図 3: EV5C ソーク レベル

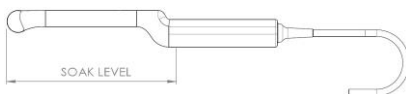


図2: EV9C ソークレベル

注意
EN-C25



トランスデューサを浸漬レベルを超えて浸漬しないでください。

序文



株式会社イグザクトイメージング
7676 ウッドバイン アベニュー、ユ
ニット 15
マーカム、オンタリオ州 L3R 2N2、
カナダ
+1.905.415.0030
info@exactimaging.com



エマーゴ・ヨーロッパ
プリンセスグラハト 20
2514 AP デン・ハーグ
オランダ

商標

Exact Imaging の商標:

- ExactVu™
- EV29LTM -
- EV9CTM -
- EV5CTM -

CIDEZYME®、CIDEX®、ENZOL®はジョンソン・エンド・ジョンソンの登録商標です。

Revital -0x™ は Steris Corporation の商標です。Resert® はステリスコーポレーションの登録商標です。

Transetic®はParker Laboratories Inc. の登録商標です。

バージョン情報

システム: ExactVu™ 高解像度マイクロ超音波システム

承認された化学物質リスト ExactVu™ トランスデューサ用 PN 7289、改訂 1.7、オリジナルの説明書

