



Web ページ番号

5590



RNase 不活化スプレー



- 目的箇所にスプレーし、RNase-free water ですすぐだけで器具を RNase フリーにできます。
- 以降の実験操作に影響を及ぼす物質は残りません。

[メーカー：GLP]

商品コード	包装	価格 (¥)
10-228	475 ml	7,600

別売品 ▶ 詰め替え用ボトル

[メーカー：GLP]

商品コード	包装	価格 (¥)
10-173	1 L	13,200

WAK - Chemie
Medical GmbH

Web ページ番号

2882



真菌／藻類の増殖や無機塩の沈着を防ぐ

AquaClean

ウォーターバスに加えるだけで細菌、真菌、藻類の増殖や無機塩の沈着を防ぐことができます。1 回の処理で約 4 週間効果が持続します。

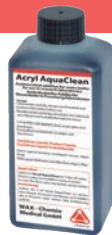
AquaClean

- アルデヒドやアジ化ナトリウムを含みません。
- アルミニウム、アクリルガラス製以外のすべてのウォーターバスに使用可能です。
- 微生物によるコンタミネーションが生じると液が脱色し、青から無色に変化します。
- 無機塩の沈着も防止できます。



Acryl AquaClean

- 酸やアルデヒドを含みません。
- ほぼすべてのウォーターバスに使用可能です。
- 微生物によるコンタミネーションが生じると液が脱色し、青から無色に変化します。



品名	メーカー	商品コード	包装	価格 (¥)
AquaClean	WCK	WAK-AQ-250-50L	250 ml /	16,000
AquaClean, Acryl	WCK	WAK-AQA-250-50L	250 ml /	33,000



Web ページ番号

65144



核酸除去スプレー PDS-250

- PCR 反応前にキャビネットやピペットなどにスプレーすることで、簡単に DNA / RNA を除去できます。



※軽金属や非鉄金属には使用できません。

※ダメージや変色を防ぐため、目立たない部分で事前に試してから、ご使用いただくことをお勧めします。

品名	メーカー	商品コード	包装	価格 (¥)
PDS-250, DNA/RNA Decontamination Standard, Spray	BSN	BS-040107-DK	250 ml /	9,000

30%
OFF

Web ページ番号

6733



水に添加して雑菌の繁殖を抑える試薬

WaterShield

★年度末キャンペーン★ 期間：～2023 年 2 月 28 日

CO₂ インキュベーター内のウォーターリザーバーなど、雑菌が繁殖しやすい環境下の水を抗菌する試薬です。ほとんどのマイコプラズマ、細菌、真菌、原生動物、藻類に対して抗菌効果を発揮します。

Web に
動画あり

特長

- 200 倍濃縮タイプの水溶性試薬です。
 - 試薬に含まれる第四級アンモニウム化合物と界面活性剤により、抗菌効果を発揮します。
 - 試薬に含まれる成分はすべて生分解性で、細胞毒性を有しません。
 - 試薬は不揮発性のため、インキュベーター内の細胞には影響を及ぼしません。
 - 微生物によるコンタミネーションが生じると、水の色が青色から黄色へ変化します。
 - 水に添加後、約 4 週間抗菌効果を発揮します。
- ※アクリルガラス、アルミニウムには使用できません。

品名	メーカー	商品コード	包装	通常 価格 (¥)	キャンペーン 価格 (¥)
WaterShield	MNV	15-3015	15×10 ml /	28,000	→19,600
	MNV	15-3020	3×50 ml /	26,000	→18,200
	MNV	15-3050	500 ml /	83,000	→58,100