

13%
OFF

Web ページ番号

63793



FRONTIERS IN LIFE SCIENCE

Web ページ番号

1388



実験器具洗浄液

7X Cleaning Solution

★年度末キャンペーン★ 期間：～2023年2月15日

ガラス器具、プラスチック器具などを安全かつ効果的に洗浄できる実験器具洗浄液です。



— 1 piece 包装：1 ガロン（約 3.8 L）

操作方法概略

水で1%に希釈し、2～3時間または一晩、浸け置き洗いをします。洗浄後は、水道水などで軽くすすぎ、さらに蒸留水などで仕上げのすすぎを行った後、乾燥させて下さい。

[メーカー：MPB]

タイプ	商品コード	包装	通常 価格(¥)	キャンペーン 価格(¥)
通常製品	76-670-94	4 pieces	21,000	18,100
無リン、生分解性	76-671-94	4 pieces	21,000	18,100

fisherbrand

Web ページ番号

67107



ディスポーザブルフェイスシールド

解剖実験の際に飛散する組織・体液から顔面全体を保護するフェイスシールドです。



- 透明度が高いポリプロピレン製です。
- 帯電防止加工がされており、埃や飛沫を引き寄せにくくなっています。
- ハサミで簡単にカットでき、形を自由に変えられます。
- オートクレーブ可能です。

品名	メーカー	商品コード	包装 / 価格(¥)
ディスポーザブルフェイスシールド			
WEX	3500-10	10 pieces /	6,000
WEX	3500	300 pieces /	157,900

ラテックス製滅菌グローブ

パウダーフリーで、耐久性に優れた滅菌グローブです。



左右1セットごとに個包装！

特長

- ラテックスに含まれるアレルギーの原因となるゴム中タンパク質の溶出は、50 µg/g 以下です。
- 比抵抗値 18 MΩの超純水で4回洗浄しています。
- エンドトキシン上限値は 20 EU/DEVICEです。
- 袖口の折り上げにより無菌装着が可能です。
- クラス 10 レベルのクリーンルームで使用できます。
- 化学防護手袋の安全性基準 T8116 (JIS 規格) / ASTM F739 (国際規格) に準拠・適合しています。
- ISO 9002 認証工場で生産と品質管理を行なっています。

※アレルギー症状が現れた場合は使用を中止して下さい。

[メーカー：INO]

サイズ	インチ	手の甲の周りの長さ(約)	商品コード	包装	価格(¥)
XS	6	15 cm	HC1360S	2×40 pieces	9,000
SM	6.5	16.5 cm	HC1365S	2×40 pieces	9,000
SM	7	18 cm	HC1370S	2×40 pieces	9,000
SM	7.5	19 cm	HC1375S	2×40 pieces	9,000
M	8	20 cm	HC1380S	2×40 pieces	9,000

日祥株式会社

Web ページ番号

712



実験用吸収シート E-Sheet II

ラジオアイソトープ実験時の汚染拡散防止や、動物実験時の血液・廃液吸収などに活躍する吸収シートです。

吸収物をシート内に保持し、
外に漏らしません！



品名	メーカー	商品コード	包装 / 価格(¥)
E Sheet II			
NSH	E-S2(50)	S サイズ (30×45 cm)	50 sheets / 6,200
NSH	E-M2(50)	M サイズ (40×60 cm)	50 sheets / 8,000