thermo scientific



高品質を要求されるアプリケーションの パッケージングに



thermoscientific

お客様にご愛顧いただいてきた滅菌済みHDPE製パッケージングボトルが グレードアップいたしました。

材質や形状を維持したまま、RNase、DNase、ヒトDNAフリー、かつパイロ ジェンフリー製品として高水準のアプリケーションに対応できる製品に生まれ 変わりました。

Thermo Scientific™ Nalgene™ 細口パッケージングボトル (HDPE) は、フ タ(PP)が付き、トレイにシュリンクパック包装された形でご提供いたします。



Nalgene 細口パッケージングボトル (HDPE: 高密度ポリ エチレン製) は、生体関連物質や異物のコンタミネーショ ンリスクを最小限に抑えているボトルです。頑丈で注ぎ やすい細口の HDPE ボトルは、コントロールされた環境 で製造されており、優れた化学薬品耐性、SAL 10-6 の滅 菌性に加え、新たにヒト DNA、RNase、DNase フリー、 パイロジェンフリーが加わり、より高品質な製品となり ました。

PP (ポリプロピレン) 製のキャップが装着され、トレイ付 シュリンクパック包装になっています。トレイは持ち運 びやすいだけでなく、製造ライン機器への充填にも活用 可能です。

シュリンクパック包装された製品は重ねられた状態で、 ポリバックで二重包装されているため、クリーンルーム における製造環境に適しています。

- HDPE 製細口ボトル・ナチュラルカラー
- 容量サイズ:8 mL から 1L
- 液漏れ防止構造* (10 psi 圧力による液漏れ検証済み)
- 滅菌レベル: SAL 10⁻⁶、5年間有効(未開封時)
- 紙 (SBS) 製トレイ付きシュリンクパック
- ポリバックによる二重包装
- PP 製の白色キャップ付き
- ヒトDNA、RNase、DNase、パイロジェンフリー



Certified HDPE Nalgene パッケージングボトル

カタログ No.	容量	キャップサイズ	個数 / トレイ	入数(箱)
342002-9025	8 mL	20-415 mm	98	980
342002-9050	15 mL	20-415 mm	112	896
342089-0001	30 mL	20-415 mm	54	864
342089-0002	60 mL	20-415 mm	45	540
342089-0004	125 mL	24-415 mm	24	240
342089-0008	250 mL	24-415 mm	30	180
342089-0016	500 mL	28-415 mm	20	120
342089-0032	1000 mL	38-430 mm	12	24

ISO13485: 2003 準拠環境で製造,ボトルとキャップは、FDA 21CFR177.1520、USP Class VI に準拠

*各ロットのボトルは、検出可能な RNase、DNase、ヒト DNA およびパイロジェンの混入が無いことが検査され、認証されています。

RNase の検出限界は、1.9 x 10-10 Kunitz unit/μL、DNase の検出限界は 8 x 10-7 Kunitz unit/μL、ヒトDNA の検出限界は 30 pg、パイロジェンの検出限界は 0.5 EU/mLです。

製品に関するお問い合わせは、当社テクニカルサポートまでご連絡ください。 jptech@thermofisher.com

研究用にのみ使用できます。診断目的およびその手続上での使用はできません。 記載の社名および製品名は、弊社または各社の商標または登録商標です 2018年4月現在の内容です。製品の仕様、外観、記載内容は予告なく変更させていただく場合がございます。 最新情報は当社Webページにてご確認ください。標準販売条件はこちらをご覧ください。www.thermosher.com/jp-tc For Research Use only. Not for use in diagnostic procedures. © 2018 Thermo Fisher Scientic Inc. All rights reserved. All trademarks are the property of Thermo Fisher Scientic and its subsidiaries unless otherwise specied

LSP01 A1804 M

サーモフィッシャーサイエンティフィック株式会社

TEL: 03-6832-9270 FAX: 03-6832-9271





@ThermoFisherJP

