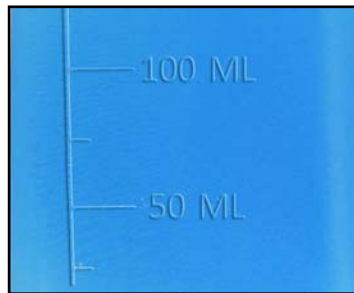




特長

- ・ 高密度ポリエチレン (HDPE) durAstatic™のボトルは静電気拡散性で、静電気に敏感なプリント回路を保護します。
- ・ 移行性添加物は含まれていません -ボトルが内部の液体を液体を汚染するリスクを削減します。
- ・ ボトルにESD保護のシンボルマークが加工されているので、ESD対策ボトルであることが一目でわかります。
- ・ 静電気拡散性の特性が長持ちします。
Rtt : $1 \times 10^4 \sim 1 \times 10^{11} \Omega$ (ANSI/ESD STM11.12に則ってテスト)
減衰時間2秒未満(IEC 61340-5-1:1998に則ってテスト)
- ・ 黒キャップ (絶縁性) は簡単に開閉でき、液体がもれるのを防ぎます。
- ・ 黒キャップはネックサイズ38-400のボトルに使用できます。
- ・ アメリカ製純正Mendaポンプとボトル - 代用品は使用不可

「いかなる物体、商品、材料、または人も仕事現場において静電気の発生源であると理解されるべきであります。不要な不導体の除去や、静電気拡散性または導電性の材料と不導電性の材料との交換、そしてすべての伝導体の接地は、活動を問わず職場の静電気をコントロールするための原則方法です。」
(ESDハンドブックESD TR20.20 2.4章 静電気の発生源)



180ccボトルには、側面にメモリ表示があるので残量がすぐにわかります。



黒キャップのみ

品番	品名	高さ*
35817	180cc、ボトル (青)、黒キャップ付き	101.6mm
35818	180cc、ボトル (黄)、黒キャップ付き	101.6mm
35819	180cc、ボトル (緑)、黒キャップ付き	101.6mm
35820	180cc、ボトル (オレンジ)、黒キャップ付き	101.6mm
35821	黒キャップのみ	12.7mm

*注意：高さにはボトルとキャップが含まれます。



アメリカ製

特に記載のない限り、公差は±10%です。
仕様と手順は予告なく変更することがあります。

durAstatic® キャップ付きボトルのみ

DESCO JAPAN 株式会社
〒289-1115 千葉県八街市八街ほ661-1
Tel: 043-309-4470 Fax: 043-332-8741
DescoAsia.co.jp

図面番号
35817J

日付
2019年3月

MENDA