

Butelki dozujące ESD**Butelki dozujące ESD z pompką i podziałką**

Butelki ESD z dozownikiem zostały zaprojektowane tak, aby idealnie dozować alkohol, aceton, izopropanol, etanol, terpeny i wszelkie inne płyny nakładane chusteczką lub wacikiem. Dozownik posiada pokrywę na zawiasach, która chroni przed zanieczyszczeniami, gdy pojemnik nie jest używany, a części ze stali nierdzewnej umożliwiają stosowanie agresywnych rozpuszczalników. Szczelna budowa zapobiega parowaniu i wyciekaniu zawartości, aby zapewnić całkowitą czystość, głowica pompy jest uszczelniona specjalną opaską.

Cechy:

- Kompaktowa i lekka konstrukcja
- Wygodna w użyciu i łatwa do przenoszenia
- Doskonała szczelność - odporna na działanie kwasów i zasad

**Specyfikacja:**

Model	202935	202964	202868
Pojemność	50ml - 100ml	60ml - 120ml	50ml - 200ml
Materiał	HDPE z domieszką związku antystatycznego		
Materiał pompki	Stal nierdzewna		
Rezystancja powierzchniowa	9 ~ 10 Ω		

Butelki dozujące ESD z atomizerem i igłą

Butelki ESD o pojemności 250 ml i 500 ml zostały zaprojektowane z myślą o bezpiecznym i kontrolowanym dozowaniu płynów w środowiskach EPA, np. do nawilżania gąbek lutowniczych. Wykonane z antystatycznego polietylenu, zapewniają trwałość, odporność chemiczną oraz pełną zgodność z wymaganiami ochrony przed wyładowaniami elektrostatycznymi. Specjalna konstrukcja butelki gwarantuje szybkie rozpraszanie ładunków elektrostatycznych. Produkt nie zawiera szkodliwego BPA ani etoksylogowanych amin trzeciorzędowych.

Cechy:

- Przeznaczona do użytku w strefach EPA
- Rezystancja powierzchniowa: ≤ 10 do 8-9 Ω
- Rozpraszający materiał
- Wykonana z formowanego antystatycznego polietylenu
- Odporna na alkohol, rozpuszczalniki i inne chemikalia
- Czas zaniku ładunku: z 1000 V do 100 V w <2 sekundy
- Nie zawiera BPA ani etoksylogowanych amin trzeciorzędowych

**Specyfikacja:**

Model	202845	202844	202843	202964
Pojemność	250ml	500ml	250ml	500ml
Materiał	Formowany antystatyczny polietylen			
Rodzaj dozownika	Atomizer		Igła	
Rezystancja powierzchniowa	≤ 10 do 8-9Ω			

