

H2SEETECT

ULPA LAB - SINGLE USE VACUUM

Der ULPA LAB Single Use Sauger wurde speziell für den Einsatz in Reinräumen und sensiblen Containmentumgebungen entwickelt. Eine Einweg-Filterpatrone mit integriertem ULPA-Filter, die oberhalb des Saugers angebracht ist, scheidet die aufgenommenen Partikel zuverlässig ab und ermöglicht eine sichere sowie einfache Entsorgung ohne aufwendige Reinigung des Systems.

Zusätzlich verfügt der Sauger über einen internen HEPA-Filter. Optional kann ein ausblasseitiger HEPA-Filter integriert werden, um Reinraumanforderungen bis ISO-Klasse 4–9 zu erfüllen. Für Anwendungen mit geringeren Anforderungen kann auf diese zusätzliche Filterstufe verzichtet werden.

Der kompakte Sauger eignet sich ideal für Reinräume, Labore und kleine industrielle Absaugungen, beispielsweise in Gloveboxen, Isolatoren, Containment-Arbeitsplätzen oder pharmazeutischen und chemischen Produktionsumgebungen.

Geliefert wird das System mit integrierter Ladestation und Lagerhalterung. Der Sauger ist wiederaufladbar über USB-C und dadurch jederzeit flexibel einsetzbar.



IHRE VORTEILE



- Kontaminationsfreie Saugleitungstrennung
- Kein Produktkontakt für den Bediener
- Single-Use ULPA-Filterpatrone für sichere und kontaminationsarme Entsorgung
- Mehrstufiges Filtersystem mit ULPA- und HEPA-Filtration
- Optionaler Ausblas-HEPA-Filter für Reinräume ISO 4–9
- Ideal für Reinräume, Labore, Containment & viele weitere Anwendungen
- Einsatz in Gloveboxen, Isolatoren und sensiblen Produktionsbereichen
- Kompakt, mobil und wiederaufladbar (USB-C)
- Lieferung inklusive Ladestation und Lagerhalterung



Bilder

ULPA LAB - SINGLE USE VACUUM



UVA



Krahn

ULPA LAB - SINGLE USE VACUUM

Kompakt, kraftvoll, reinraumtauglich: Single-Use Sauger entfernt feinste Partikel sekundenschnell dank 85-Watt-BLDC und HEPA-Filter.



Highlights:

- kabelloser Staubsauger
- 85 Watt BLDC-Motor
- Lithium-Ionen Akku mit bis zu 20 Min. Laufzeit
- 2in1 Fugendüse für enge Zwischenräume und empfindliche Oberflächen
- Effektive Filtration, dank HEPA-Filter
- 2 Modi: ECO und BOOST
- Angenehmes Ambiente-Licht
- Einfach überall laden, dank USB-C Anschluss

Kompakter Single-Use Handstaubsauger:

Der 85 Watt BLDC-Motor sorgt für kraftvolle

Saugleistung, damit Arbeitsflächen, Geräteumfeld und

schwer zugängliche Bereiche in Sekunden wieder

sauber sind.

Elektrosauger ULPA LAB Single Use / CR

Artikel Nr.	2019886 / 2020361
Antrieb	85 Watt BLDC-Motor
Behältervolumen [l]	26 ml
Leistung [W]	85
Leergewicht	1 kg
Ansaugvolumen max. [m³/h]	25
Unterdruck max. [mbar]	70
Filter	U / H14
Filter Artikel Nr.	2020358 / 2020359