

KOMORA PODCIŚNIENIOWA AC'SCENT



OPIS

AC'SCENT Flux Chamber jest przenośnym i łatwym w użyciu próbnikiem powietrza z wbudowaną pompą tworzącą podciśnienie wewnątrz komory. Włóż worki na próbki do komory i wypełnij je bez konieczności wykorzystania osobnej pompy. Ta poręczna walizka zapewni Ci łatwy pobór próbek w terenie. W walizce można przetransportować przewody rurkowe do poboru próbek oraz inne narzędzia z jednego miejsca poboru próbki do drugiego.

CECHY

- Komora podciśnieniowa może pomieścić 2 worki o pojemności 10l lub 1 worek o pojemności 20l
- Próbnik jest praktyczny i łatwy w obsłudze
- Wbudowana pompa jest zasilana przez 4 baterie typu D.
- Bezpośrednio wypełniające się worki przy użyciu podciśnienia (zapobiega ewentualnemu zanieczyszczeniu próbki pochodzącego od pompy)
- Kontrola pobierania próbek z zewnątrz walizki dzięki opisanym portom



SPECYFIKACJA

Wymiary: 23,25" x 20,75" x 7,75" (60 x 53 x 20 cm)

Wymiary okna: 5,5" x 9" (14 x 23 cm)

Waga: 25 lbs (11,5 kg)

Materiał: Trwała hermetyczna walizka

Zasilanie: 4 standardowe baterie typu D (6-VDC)

Prędkość wypełniania: 2 litry na minutę

Wygodna i niezależna komora podciśnieniowa Vacuum Chamber może pomieścić jeden lub dwa worki na próbki. Wewnętrzna pompa wytwarza podciśnienie wewnątrz walizki dzięki czemu worek wypełnia się bezpośrednio (zdjęcie z lewej strony).

Duże okno w walizce pozwala obserwować i kontrolować proces wypełniania worka próbką (zdjęcie z prawej strony).

Aby uzyskać więcej informacji na temat komory podciśnieniowej **Vacuum Chamber** lub innych urządzeń poboru próbek i produktów testowych skontaktuj się z nami:

www.olfasystem.eu

Tel. 22 8670528

Inne rozwiązania w naszej ofercie:

- **NOOS-e™** - elektroniczny olfaktometr on-line

- **Nasal Ranger®** - terenowy olfaktometr

- **OdorPrep®** - system do automatycznego poboru prób powietrza

Flux Chamber – komora przepływowa dla izolacji prób powietrza pochodzących ze źródeł powierzchniowych