

BioCapture z750

Podręczny system do pobierania próbek zagrożeń biologicznych z powietrza



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Przepływ	200l/min
Max. przepływ	500l/min
Czas próbkowania (do wyboru)	5, 10, 15, 20, 25, 30 minut
Rozmiar próbki płynnej	5 do 6 ml
Interfejs użytkownika	Uproszczony, w formie kolorowych diod LED
Wskaźnik naładowania baterii	TAK
Dekontaminacja	100%

BioCapture® z750 został stworzony, aby zapewnić siłom obrony CBRN i zespołom reagowania kryzysowego wysokowydajny ręczny system do pobierania próbek bioaerozoli. Projekt urządzenia oparto na sprawdzonej technologii suchego filtra (DFU), stosowanej na całym świecie od wielu lat. BioCapture® z750 to druga generacja systemów zachowująca wszystkie kluczowe cechy poprzednich modeli, takie jak łatwość pracy w kombinezonach klasy A, eliminacja konieczności przenoszenia próbek i możliwość odkażania w terenie.

CECHY URZĄDZENIA

- Jednorazowy filtr do pobierania próbek eliminuje konieczność przenoszenia próbki do próbki.
- Prosta obsługa tylko jednym przyciskiem (wł./wył.)
- Dioda LED stanu i poziomu naładowania baterii
- Zintegrowany czujnik przepływu zapewnia spójność i przepływ zgodnie ze specyfikacją
- NOWOŚĆ: Tryb maksymalnego przepływu pozwala na 5 minutowy pobór próbki przy przepływie 500 l/min
- Standardowy tryb: przepływ 200 litrów na minutę
- Do 3 godzin czasu pracy na baterii
- Możliwość wyboru czasu próbkowania w przyrostach 5 minutowych od 5 do 30 minut

