

## VENGARD

Vengard ist eine integrierte Schutzhaube mit aktivem Luftaustauschsystem. Sie kombiniert eine über den Kopf und Schultern reichende Schutzhaube mit einem innovativen Luftaustauschsystem, das aus einem Gebläse, einem Gehäuse und einem Luftfilter besteht. Die Anordnung ist so konzipiert, dass das Gebläse intern in der Haube platziert wird.



### Hauptmerkmale:

- **Hochtransparentes Visier:** Ermöglicht dem Träger eine klare, uneingeschränkte Sicht.
- **Präzise Drehzahlüberwachung:** Ermöglicht eine genaue Steuerung der Gebläsegeschwindigkeit.
- **Einsatzbereiche:** Medizinsektor, Pharmaproduktion, wissenschaftliche Untersuchungen, diagnostische Labore, Notdienste
- **Doppelte Filtration:** Wirkt als Ausatemfilter und gewährleistet so die Luftreinheit sowohl für den Träger als auch für die Umgebung
- **Visuelle und Akustische Rückmeldungen:** Bietet klare Signale zur Überprüfung der Gerätefunktionalität.
- **Intelligente Akkuüberwachung:** Überwacht den aktuellen Zustand und die langfristige Lebensdauer des Akkus.
- **Kabel- und Schlauchfreies Design:** Vereinfacht die Handhabung und erhöht den Tragekomfort.
- **Innovative Konstruktion:** Keine externe Gebläseeinheit am Körper des Trägers erforderlich.
- **Adaptive Luftzufuhr:** Reguliert die Luftmenge entsprechend der Atemfrequenz des Trägers

### Zertifizierungen und Spezifikationen:

- **CE-Zertifizierung:** EN 12941, EN 14605, EN 14126, EN 1073
- **Gewicht:** ~500 Gramm
- **Filter:** P3-Filter



for safer solutions

Konformitätserklärung Tyvek

Konformitätserklärung Tychem C & F



\*DuPont™ Tychem® und DuPont™ Tyvek® sind eingetragene Marken von DuPont verwendet unter Lizenz von TB-Safety AG.



TB-Safety AG  
CH-5070 Frick



Phone +41 (062) 865 80 20



info@tbsafety.ch  
www.tbsafety.ch



Erfahren Sie mehr.