

BLS FLICKIT SERIE

FALTBARE EINWEGMASKEN

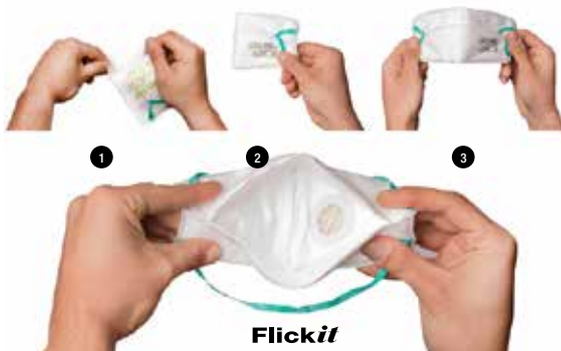
SCHAU DAS VIDEO
<https://youtu.be/JGRZRkJP6UY>

Sehr hygienisch durch Einzelverpackung aller Modelle und durch die Möglichkeit, die Maske zu entfalten, ohne die Innenmaske zu berühren.

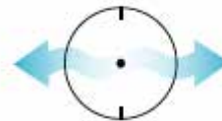


EINZELN VERPACKT & TASCHENGRÖSSE

Ein Beatmungsgerät im Taschenformat und damit in der Lage um mit alternativen Lösungen wie Verkaufautomaten verteilt zu werden.

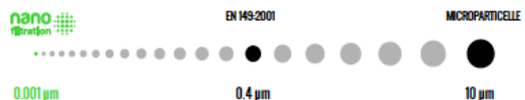


FLICKIT! GEBRAUCHSFERTIG MIT EINER EINFACHEN
HANDBEWEGUNG



AUSATEMVENTIL

Eolo Technologie ist ein neues Befestigungssystem für die Membran des. Die ultraleichte Membran wird an drei verbundenen Punkten befestigt, anstatt nur an einem. So kann die ausgeatmete Luft in zwei Bereiche mit maximaler Öffnung konzentriert werden. Die Abdeckung zum Schutz der Membran ist höher und ermöglicht eine größere Öffnung der Membran. Die neue Klappe hat auch eine offene Oberfläche für den Luftfluss, die 30% weiter ist als das Durchschnittsventil. Mit dieser Verbesserung sinkt der Atemwiderstand bedeutend.



NANOFILTRATION

Die Anforderungen an die Partikelfiltration, wie von den Europäischen Standards über die PSA beschrieben, sind auf Mikropartikel fokussiert. Innerhalb eines Projektes, das mehrere strategische Partner umfasst, haben wir eine spezielle Testmethode entwickelt, um den Schutzgrad unserer Masken gegen Nanopartikel zu überprüfen. Wir haben die Risiken gegenüber einer bedeutenden Menge an Partikeln untersucht, beginnend von Substanzen, die auf Kohlenstoff basieren bis zu verschiedenen Metallen und Metalloxiden.

BLS FLICKIT SERIE

FALTBARE EINWEGMASKEN

MATERIALIEN

GUMMIBÄNDER	Geschweißte, thermoplastische Elastikbänder (TPE)
NASENKLEMME	Im Inneren Polypropylen (PP) mit wärmebehandelten Metall
VENTIL	Polypropylen (PP); Gummi
MITTLERER FILTER	Polypropylen (PP)
SCHICHT mit AKTIVKOHLE	Polyester (PES)

Alle Bestandteile der Maske, die in Berührung mit dem Gesicht der Trägers kommen, sind NICHT aus Naturkautschuk LATEX

TECHNISCHE DATEN

ARTIKEL	SCHUTZSTUFE	NPF	VENTIL	AKTIVKOHLE
BLS 820	FFP1 NR D	4*TLV	—	—
BLS 822	FFP1 NR D	4* TLV	V	—
BLS 828	FFP2 NR D	12* TLV	—	—
BLS 829	FFP2 NR D	12* TLV	V	—
BLS 837	FFP2 NR D	12* TLV	V	V
BLS 860	FFP3 R D	50* TLV	V	—

(NR) Nicht wiederverwendbar, max. 8 Stunden (R) Wiederverwendbar (TLV) Arbeitsplatzgrenzwert

(AKTIVKOHLE) Geeignet gegen Gase und Dämpfe, die organisch sind wie auch säurehaltig mit Konzentration niedriger als TLV (FPN) Nominaler Schutzfaktor

(D) Das Produkt hat den Dolomite Test erfolgreich absolviert, simuliert erhöhte Stufe von Feststoffteilchen

ZERTIFIZIERUNG

Einweg BLS Masken sind:

- Befolgen Sie die Anforderungen der Europäischen Verordnung 425/2016 (Persönliche Schutzausrüstung)
- Als persönliche Schutzausrüstung der 3. Kategorie zertifiziert, mit Übereinstimmung mit den EN 149:2001+A1 2009 Standards
- Sie sind zertifiziert und geprüft nach Modul D bei Italcert S.r.l. (Persönliche Schutzausrüstung)
- Mit CE markiert

Das BLS Management System ist mit ISO 9001:2008 zertifiziert

LAGERUNG

DAUER	10 Jahre / 5 Jahre (Modelle mit Aktivkohlefilter)
TEMPERATUR	+ 5° C / + 40° C
RELATIVE FEUCHTIGKEIT	< 60 %

WICHTIG

BLS ist nicht verantwortlich, direkt oder indirekt, über die falsche oder unpassende Verwendung nicht nur der Produkten als auch der zugehörigen Gebrauchsanweisungen. Der Benutzer ist die einzige Verantwortliche bei der Entscheidung der tauglichen Produkte für die benötigte Benutzung.

BLS FLICKIT SERIE

FALTBARE EINWEGMASKEN

TRANSPORT

ARTIKEL	KOD	GEWICHT (g)	ANZAHL / BOX	ANZAHL / KARTON	KARTON GEWICHT (Kg)	ANZAHL / PALETTE
BLS 820	8006170	13	10	160	4,08	5760
BLS 822	8006171	17	10	160	4,6	5760
BLS 828	8006172	15	10	160	4,3	5760
BLS 829	8006173	18	10	160	4,9	5760
BLS 837	8006256	24	10	160	5,8	5760
BLS 860	8006174	21	10	160	5,3	5760

VERFÜGBARE PRODUKTE



BLS 820 - BLS 828



BLS 822 - BLS 829
BLS860



BLS 837

AUSWAHLHILFE

FALTBAR _ ALLE MODELLE

- Verhindert die Verschmutzung der Maske vor und nach dem Gebrauch
- Kann im Automat verkauft werden
- Ideal für einen kurzzeitig aufkommenden Gebrauch, geht nicht kaputt in der (Hosen) Tasche

KEIN VENTIL _ BLS 820 / BLS 828

- Schützt ebenfalls den Benutzer vor der Umwelt
- Ideal einsetzbar in der Medizin und der Lebensmittelindustrie, wie auch in jedem Bereich, in dem man die Kontamination des Maskenträgers vermeiden muss

AKTIVKOHLE _ BLS 837

- Geeignet gegen Gase und Dämpfe, die organisch sind wie auch säurehaltig mit konzentration niedriger als TLV
- Ideal für das Schweißen bei Nebenprodukten wie Ozon

VOLLSTÄNDIGE DICHTUNG _ BLS 822 / BLS 829 / BLS 860

- Das hocheffiziente filterungs Material erlaubt die Anbringung des Ventils an der Seitenfläche der Maske. So ist das Falten der Maske möglich