ROBALON®

Schutzkappe für Lungenautomaten bei Atemschutzgeräten

sehr praktisch















Schutzkappe für Lungenautomat



sehr
praktisch
mehr Schutz
mehr Sicherheit

- Praktisch durch handliche Abmessungen und einfache Bedienung

Bei der Konstruktion der Schutzkappe wurde darauf geachtet dass die Bedienung so einfach wie möglich ist. Die Schutzkappe kann sogar mit Sicherheitshandschuhen leicht angebracht und entfernt werden. Die Schutzkappe wird mittels Gürtelklipp an der Bebänderung des Tragegestelles fixiert und kann z.B.: Zur Prüfung der Restdruckwarnung bequem, mittels Druckknöpfe, von der Bebänderung entfernt werden. Die Dosierung, beim Ablassen des Druckes zur Prüfung der Restdruckwarnung, erfolgt mit angebrachter Schutzkappe am Lungenautomat (LA) und kann durch Zuhalten der Ausgleichsbohrung leicht dosiert werden.

- Mehr Schutz für die sensible Dichtung, mehr Schutz gegen Stöße die Schutzkappe umschließt das gesamte Aufnahmestück des LA, dadurch ist der LA gegen Stöße geschützt. Eine durchdachte Konstruktion vermeidet ein Verkanten beim Anbringen des Verschlusses. Dadurch kann die sensible Dichtung nicht beschädigt werden.
- Mehr Sicherheit für den Atemschutzträger, automatische Abschaltung
 Die Schutzkappe ist sicher durch den Schnapp- Verschluss mit dem LA verbunden. Er kann sich nicht von selbst lösen. Beim Entfernen der Schutzkappe wird der LA automatisch mit dem roten Bedienknopf des LA abgeschaltet. Man hat somit keinen unnötigen Luftverbrauch beim Öffnen der Atemluftflaschen.

EIGENSCHAFTEN von ROBALON®

- ⇒ sehr gute Chemikalienbeständigkeit
- ⇒ kein Splittern und Brechen
- ⇒ geringes Gewicht
- ⇒ Tieftemperaturbeständig
- ⇒ leicht zu Reinigen
- ⇒ keine Wasseraufnahme
- ⇒ UV- und Witterungsbeständig
- ⇒ Ausgezeichnete Gleit- und Verschleißeigenschaften



Tel.: (+43) 07282/8402 mobil: (+43) 0664 34 11 739

Ansprechperson bei LERIPA:

Kurt Humenberger Anwendungstechniker Fa. Leripa

Tel.: (+43) 07289/4611-247 mail: k.humenberger@leripa.com







