

# Dräger Oxyboks K 25

Der ergonomisch gestaltete Sauerstoff-Selbstretter zum ständigen Mitführen.



### DRÄGER OXYBOKS K 25

Das Dräger Oxyboks K 25 ist speziell für Einsatzgebiete mit schwierigen Arbeitsbedingungen (wie z. B. Bergbau) entwickelt und schützt vor plötzlich auftretenden, toxischen Gasen und / oder Sauerstoffmangel.

Das Dräger Oxyboks K 25 wird in einem Tragebehälter an der Hüfte getragen. Es ist ergonomisch geformt und sehr robust und kann so ständig am Gürtel getragen werden. Im Einsatzfall wird es am Kopf getragen, um eine maximale Bewegungsfreiheit zu bieten, auch wenn durch schmale und niedrige Auswege aufrechtes Gehen nicht möglich ist.

Das Gerät lässt sich einfach öffnen, anlegen und positionieren. Die Geräte sind mit Mundstück und Nasenklammer ausgestattet und ermöglichen einen 25-minütigen Einsatz. Durch den Schnellstarter wird der Geräteträger umgehend nach dem Anlegen mit Sauerstoff versorgt.

#### Vorteile für den Anwender

- Anhand der Färbung des Service-Indikators lässt sich auf einen Blick erkennen, ob das Gerät einsatzbereit ist
- Zugelassen nach DIN EN 13794
- Um für den Ernstfall vorbereitet zu sein, gibt es entsprechende Trainingsgeräte
- Bis Temperaturklasse 2 einsetzbar
- Gehäuse an Stellen mit starker Beanspruchung aus Edelstahl
- 10 Jahre frei von Wartung und Service für gelagerte Geräte



Dräger Oxyboks K 25



Dräger Oxyboks K 25

# **BESTELLINFORMATIONEN**

Benennung	Bestell-Nr.
Dräger Oxyboks K 25	63 03 666
Dräger Oxyboks KT (Trainingsgerät)	63 03 466
Gasschutzbrille	63 03 670
Hüftgurt	67 33 934

#### **TECHNISCHE DATEN**

- in der Einatemluftkleiner als

Volumen des Atembeutels Nominelle Haltezeit nach EN 13794

- in der Einatemluft während der Gebrauchszeit

Dräger Oxybe	oks K	25
Gewicht		
- ungeöffnet		
- im Einsatz		
Abmessunge	n (H	x B x T)
Sauerstoffzu	fuhr v	erfügbar
Einsatzzeit		
- Beatmung	10	L/min
- Beatmung	30	L/min
- Beatmung	35	L/min
- Beatmung	100	L/min
Einatem- /Atemwiderstand		
- bei 35 L/mi	in sinı	usförmigem Fluss am Anfang der Gebrauchszeit
- bei 35 L/mi	in sinı	usförmigem Fluss während der Gebrauchszeit
CO <sub>2</sub> -Gehalt		

2,1 kg
1,2 kg
205 x 189 x 89 mm
sofort aus Starterpatrone
120 Minuten
30 Minuten
25 Minuten
8 Minuten
4 mbar
max. 10 mbar
1 Vol.%
max. 2,5 Vol.%
> 6 L
25 Minuten





## HAUPTSITZ:

Dräger Safety AG & Co. KGaA Revalstraße 1 23560 Lübeck, Deutschland

www.draeger.com

#### NIEDERLASSUNGEN: **ANLAGENBAU** GASMESSTECHNIK:

#### **REGION NORD** 23560 Lübeck Tel 0451 882-4722 Fax 0451 882-4724

#### **REGION OST** 04416 Markkleeberg Tel 0341 35 0 31-173 Fax 0341 35 0 31-172

**REGION SÜD** 82008 Unterhaching Tel 089 61 52 03 13 Fax 089 61 52 03 10

#### REGION WEST 47807 Krefeld Tel 02151 37 35 39

Fax 02151 37 35 35

#### VERTRIEB ATEMSCHUTZ, MOBILE MESSTECHNIK:

#### **REGION NORD** Albert-Schweitzer-Ring 22 22045 Hamburg Tel 040 668 67-0 Fax 040 668 67-150 vertrieb.nord@draeger.com

#### REGION OST An der Harth 10 B 04416 Markkleeberg Tel 0341 35 0 31-0 Fax 0341 35 0 31-161 vertrieb.ost@draeger.com

#### REGION SÜD Vor dem Lauch 9 70567 Stuttgart Tel 0711 721 99-0 Fax 0711 721 99-50 vertrieb.sued@draeger.com

REGION WEST Kimplerstraße 284 47807 Krefeld Tel 02151 37 35-0 Fax 02151 37 35-50 vertrieb.west@draeger.com

#### DRÄGER SERVICE:

# **REGION NORD**

Albert-Schweitzer-Ring 22 22045 Hamburg Tel 040 668 67-161 Fax 040 668 67-155 service.nord@draeger.com

## REGION OST

An der Harth 10 B 04416 Markkleeberg Tel 0341 35 0 31-164 Fax 0341 35 0 31-166 service.ost@draeger.com

#### REGION SÜD

Vor dem Lauch 9 70567 Stuttgart Tel 0711 721 99-43 Fax 0711 721 99-51 service.sued@draeger.com

# REGION WEST

Kimplerstraße 284 47807 Krefeld Tel 02151 37 35-16 Fax 02151 37 35-29 service.westkr@draeger.com

# REGION WEST

Max-Planck-Ring 25 A 65205 Wiesbaden Tel 06122 95 65-70 Fax 06122 95 65-77 service.westwi@draeger.com

# TOCHTERGESELLSCHAFTEN:

# ÖSTERREICH

Dräger Safety Austria Ges.m.b.H Wallackgasse 8 1230 Wien Tel +43 1 609 36 02 Fax +43 1 699 62 42

#### SCHWEIZ

Dräger Safety Schweiz AG Aegertweg 7 8305 Dietlikon Tel +41 44 805 82-82 Fax +41 44 805 82-80