

Sauerstoffsensoren



Made in Germany

Made in Germany

Made in Germany



D-01/Art Nr: 223-0001

GOX 100

Vangergraph
VN 202



D-01N/Art Nr: 223-0101

Hollis Explorer



D-02/Art Nr: 223-0002

Draeger Oxy-Gauge



D-03/Art Nr: 223-0003

UBS O₂ Stick



D-04/Art Nr: 223-0004

Uwatec Oxy2



D-05/Art Nr: 223-0005

Oxy Spy



D-05R/Art Nr: 223-0015

Megalodon Rebreather

Poseidon Rebreather

rEvo Rebreather



D-05JJ/Art Nr: 223-0025

Rebreather JJ-CCR



D-06/Art Nr: 223-0006

Draeger Oxydig



D-07/Art Nr: 223-0007

Teledyne TED60



D-08/Art Nr: 223-0008

Analox O₂



D-09/Art Nr: 223-0009

Analox O₂



D-10/Art Nr: 223-0010

CCR 1000



D-11/Art Nr: 223-0011

Submatix Quantum Mini



D-11k/Art Nr: 223-0111

SF2 Rebreather



D-12/Art Nr: 223-0012



APD-14/Art Nr: 223-0112

Buddy Inspiration



D-13/Art Nr: 223-0013

NRC Professional Analyzer until 2009



M-49/Art Nr: 223-0049

NRC Professional Analyzer until 2010



D-40/Art Nr: 223-0040

Analox O₂ EII



D-41/Art Nr: 223-0041

OMS Analyser

**Made in
Germany**

Hochwertige Sauerstoffsensoren aus deutscher Produktion

Die Zahl der im Tauchsport eingesetzten Sauerstoffanalyser ist in den letzten Jahren stark angestiegen. Oft kommen Analyser zum Einsatz die nicht für den Tauchsport entwickelt worden sind und deren Anwendung sonst in industriellen oder medizinischen Bereichen liegt. Obwohl diese Analyser auch im Tauchsport klaglos ihren Dienst verrichten, treten erste Probleme auf, wenn es um den Austausch des Sauerstoffsensors geht. Eine schlechte Verfügbarkeit und ein hoher Preis machen einen Austausch des Sauerstoffsensors oft unwirtschaftlich oder gar unmöglich.

NRC bietet für fast alle auf dem Markt befindlichen Rebreather und Sauerstoffanalyser Austauschensoren an, die sich durch eine erstklassige Qualität auszeichnen. Die Herstellung in Deutschland garantiert eine erstklassige Qualität und somit genaueste Messergebnisse. Jeder ausgelieferte Sensor wird einzeln getestet und geprüft und erhält ein Prüfprotokoll, was auf Wunsch jederzeit eingesehen werden kann.

Alle Sensoren werden in einer luftdicht verschlossenen Dose ausgeliefert, was auch eine Lagerung ermöglicht.

Messgeräte & Kreislaufgeräte	NRC	Teledyne	Analytical Ind., Inc.
Dive Rite VTI Sauerstoffmessgerät, MSA Mini-OX, Vandergraph VN202, Spectrum, CIS-Lunar, Dive Tek O ₂ Analyser, Teledyne AD 300/MD 300, GOX 100, El Chepe I&II	D-01 Art Nr: 223-0001	R-17MED R-17D	PSR-11-39-JD
Hollis Rebreather	D-01N Art Nr: 223-0101		
Draeger Oxy-Gauge single cathode, Ohmeda Oxygen Analyser	D-02 Art Nr: 223-0002	R-15	PSR-11-15-D
Analox (O ₂ D11), Vandergraph VN 202, MSA Mini OX IV, OMS, UBS O ₂ Stick	D-03 Art Nr: 223-0003	R33D	PSR-11-37-D7
Uwatec Oxy2	D-04 Art Nr: 223-0004	R-22-D	PSR-11-39-MD2
Uwatec Oxy2, Oxy Spy, Divesoft HE/O ₂	D-05 Art Nr: 223-0005	R-22VAN	PSR-11-39-MD
Megalodon, Buddy Evolution, Poseidon, rEvo, Pathfinder, Optima, Sentinel, Prism, Divesoft CCR Liberty und einige KISS rebreather	D-05R Art Nr: 223-0015	R-22D	
Rebreather JJ-CCR	D-05JJ Art Nr: 223-0025		
Draeger Oxy Gauge dual cathode, Draeger Oxydig	D-06 Art Nr: 223-0006	R-23	PSR-11-15-2D
Teledyne TED60	D-07 Art Nr: 223-0007	T-7	PSR-11-77D
Analox's Mini O ₂ , Mini O ₂ D II, UBS, OBS	D-08 Art Nr: 223-0008	O-92	PSR-11-37-D03
Analox Mini O ₂ , OMS, UBS	D-09 Art Nr: 223-0009	R33D-1	PSR-11-37-D2
MK-16, Kommerziel Biomarine MK15/15-5, CCR-1000 rebreathers (Magnetic) (2), SM 1600	D-10 Art Nr: 223-0010	High Output Model #2 R10DS	PSR-11-33-NM1
Submatix, Quantum Mini	D-11 Art Nr: 223-0011		PSR-11-39-MDSX
SF2 Rebreather	D-11k Art Nr: 223-0111		
Andi Alpha 1, SM 1600, CCR-1000	D-12 Art Nr: 223-0012	R22SHO	PSR-11-39-MD1
Buddy Inspiration, Evolution-co-axial	APD-14 Art Nr: 223-0112		
NRC Professional Oxygen Analyser (der Austauschsensor für unseren NRC O ₂ Professional Analyser bis 2009 (grün)). Auch für Oxy Cheq Analyser	D-13 Art Nr: 223-0013		
NRC Professional Oxygen Analyser (der Austauschsensor für unseren NRC O ₂ Professional Analyser ab 2010 (weiß))	M-49 Art Nr: 223-0049		
Neu für Analox O ₂ EII Analyser	D-40 Art Nr: 223-0040		
OMS Analyser	D-41 Art Nr: 223-0041		

Sollte ein Rebreather oder Analyser nicht auf der Liste erscheinen, kann durch zusenden des Sensors der Austauschsensor ermittelt werden.



NRC International GmbH

Stentenber Str. 63
D-51702 Bergneustadt

Tel. +49(0)2261-500414
Fax +49(0)2261-500415

E-Mail: info@nrc-international.com
www.nrc-international.com