

1.1.1.

**DOSA*Sens* Membrankappen M**

Membrankappen für amperometrische Sensoren.



**Produktbeschreibung:**

- erhält die Funktionstüchtigkeit und Empfindlichkeit der Sensoren
- wir empfehlen halbjährlichen Wechsel
- bei Verschmutzung oder Beschädigung früher
- Ersatzkappen ggf. vorhalten

**Einsatzgebiete:**

- amperometrische Sensoren

**Lieferumfang:**

- DOSA*Sens* Membrankappe M, Schleifpapier (für die Anodenspitze des Sensors)
- je nach Typ: Pinzette für G-Halter, Sil-O-Ring (20 x 1,5), Aufstoß-Schutz, Druckausgleichsmembran

**Bestellung:**

Typ:	für Typ:	G-Halter:	Schleifpapier:	Artikelnummer:
M20.2	Chlor: CL2.1 : N, MA2, MA20; CL3.1DW; CL6.0; CL4.1: N, Up, H, L, MA0.5, MA2, MA5, MA10, MA20, MA-100, MA-200; CL4.2: N, Up, H, L, MA0.5, MA2, MA5, MA10, MA20, MA-100, MA-200 Chlordioxid: CD4: N, H, MA0.5, MA2, MA5, MA10; CD4.2: N, H, MA0.5, MA2, MA5, MA10 Ozon: OZ1: N, H, MA0.5, MA2, MA5, MA10, MA20; OZ1.2: N, H, MA0.5, MA2, MA5, MA10, MA20	Nein	S1	9026001
M48.2	Chlor: CP, CC Chlorit: MST Brom: BR	Nein	S1	9026020
M48.2G	Chlor: CS2.3, CS3, CN1	Ja	S1	9026021
M48.2D	Chlor: CP2.1HUn, CP2.1H	Nein	S1	9026022
M48.4E	Chlor: CS4, CP4.0	Nein	S1	9026023
M48.4S	Chlor: CS4SW, CP4.0SW (salt water)	Nein	S1	9026026
M7.1D	Wasserstoffperoxid: WP7MA-XM	Nein	S2	9026007
M7.1N	Chlordioxid: CD7: H, HU <sub>p</sub> , N, Up, MA0.5, MA2, MA5, MA10, MA20 Peressigsäure: PES7: H, HU <sub>p</sub> , N, Un, Up, MA-CC, MA-D, MA-M, MA-MM; Hydrogen peroxide: WP7: H, HU <sub>n</sub> , Un, Up, MA-CC, MA-D, MA-M, MA-MM, N	Nein	S2	9026010

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Abbildungen können ggf. abweichen.  
16.02.2021

Bestellung:

Typ:	für Typ:	G-Halter:	Schleif- papier:	Artikelnummer:
<b>M7.1N 03</b>	Ozon: OZ7H, OZ7HUp, OZ7MA0.2, OZ7MA0.	Nein	S2	9026011
<b>M7.1L</b>	Peressigsäure: PES7: L, Up5000, MA-XM, MA-XXM, MA-5M Wasserstoffperoxid: WP7: CUn, LUn, Up-CM, MA-CM, MA-LM, MA-XXM Chlordioxid: CD7: L, MA-200		S2	9026012
<b>M7.1D 03</b>	Ozon: OZ7N: OZ7MA2/5/10/20 - OZ7Up		S2	9026013
<b>M9G</b>	Peressigsäure: P9: D, L, N, Up2000, Up5000, -20%	Ja	S2	9026009
<b>M9.1N</b>	Peressigsäure: P9.2: H, N, L, MA-200, MA-2000, MA-2%	Ja	S2	9026016
<b>M10.1D</b>	Peressigsäure: P10: MA-5%; WP10: L, 10-20%, MA-2%, MA-5%	Ja	S2	9026015
<b>M10.1N</b>	Peressigsäure: P10: H, N, L, MA-200, MA-2000, MA-2%, Up5000 Chlordioxid: CD10: H, N, MA2, MA5, MA10, MA20	Ja	S2	9026017
<b>M10.1H</b>	Wasserstoffperoxid: WP10H, WP10N / WP10MA-200	Ja	S2	9026018
<b>M10.1D 03</b>	Ozon: OZ10	Ja	S2	9026019
<b>M10.3N</b>	Chlordioxid: CD10.1 Ozon: OZ10.1	Nein	S2	9026028
<b>MT1.1</b>	Für alle CH1L Chlor Sensoren	Nein	S1	9026024
<b>G-Halter</b>	Chlor: CS2.3 / CS3 / FC1 / CN1 Peressigsäure: P9 / P10 Wasserstoffperoxid: WP10			9026070