

SOLUZIONI STANDARD - MEMBRANE

MODULI DI RICAMBIO PER ELETTRODI A IONE SPECIFICO THERMO SCIENTIFIC

Nota: La confezione degli elettrodi con membrana polimera comprende l'elettrodo, due moduli sensibili e manuale d'istruzioni. La confezione degli elettrodi a stato solido comprende: manuale d'istruzioni. La confezione degli elettrodi a diffusione di gas comprende: soluzione di riempimento interna (60 ml), cappucci con membrane incorporate e/o scatolette di membrane, kit di parti di ricambio, istruzioni per l'assemblaggio e manuale d'istruzioni.

La confezione degli elettrodi combinati comprende: soluzione di riempimento per elettrodo di riferimento (60 ml) e manuale d'istruzioni. Per le soluzioni standard e gli accessori vedasi il corrispondente elettrodo a stato solido. Le soluzioni standard ed i reagenti sono in fiaschi da 475 ml. Le soluzioni per gli elettrodi di riferimento sono in confezioni da 5x60 ml.

Codice	Descrizione
	Per elettrodo ammoniaca:
951204	Confezione di 20 membrane
951202	Soluzione di riempimento interna, 60 ml
951006	Soluzione standard 0,1 M
951007	Soluzione standard 1000 ppm
951207	Soluzione standard 100 ppm
951011 !	ISA per Cianuri/Ammoniaca, reagente alcalino
	Per elettrodo bromuri:
943506	Soluzione standard bromuri 0,1 M
	Per elettrodo Calcio:
932001	Modulo Calcio di ricambio
922006	Soluzione standard Calcio 0,1 M
	Per elettrodo anidride carbonica:
950202	Soluzione di riempimento interna, 50 ml
950204	Kit di membrane anidride carbonica
950206	Standard anidride carbonica 0,1 M
950207	Standard anidride carbonica 100 ppm
	Per elettrodo cloruri:
941706	Standard cloruri 0,1 M
941707	Standard cloruri 100 ppm
941708	Standard cloruri 1000 ppm
941709 !	CISA per Cloruri reattivo acido e complessante bromato, 2 pezzi
	Per elettrodo Sodio:
841113	Soluzione rigenerante sodio ROSS
841109	Soluzione Sodio per addizione nota
841108	Standard Sodio 1000 ppm
941104	Standard Sodio cloruro, 5%
941105	Standard Sodio, 10 ppm
941107	Standard Sodio, 100 ppm
900010	Soluzione di riempimento 2 M per elettrodo 961100
841101	Soluzione conservazione elettrodo sodio
	Per elettrodo fluoruro:
940906	Standard fluoruri 0,1 M
940907	Standard fluoruri 100 ppm
040908	Standard fluoruri 10 ppm con TISAB II
040906	Standard fluoruri 1ppm con TISAB II
040907	Standard fluoruri 2 ppm con TISAB II

Codice	Descrizione
	Per elettrodo solfuri:
941609 !	SAOB per Solfuri, tampone anti-ossidante, 4 pezzi
	Per elettrodo fluoborato:
930511	Modulo ricambio fluoborato
	Per elettrodo ioduri:
945306	Standard ioduri 0,1 M
	Per elettrodo Rame:
942906	Standard Rame 0,1 M
	Per elettrodo Piombo:
948206	Standard Piombo 0,1 M
948207	Standard solfati 0,1 M
948201	Strisce abrasive, 6 Pz
	Per elettrodo Ossigeno disciolto:
970801	Modulo membrana/elettrolita
970802	Imbuto di troppo pieno
970803	2 Batterie Mallory 10L 14
	Per elettrodo nitrati:
930701	Modulo ricambio nitrati
920706	Standard nitrati 0,1 M
920707	Standard nitrati 1000 ppm, come N
930707	Standard nitrati 100 ppm, come N
930710	NISS per elettrodo Nitrato, soppressore d'interferenze
	Per elettrodo Potassio:
931901	Modulo ricambio Potassio
921906	Standard potassio 0,1M
	Per elettrodo Cloro residuo:
977001	Sorgente di voltaggio per elettrodo 9770
977007	Standard Cloro residuo 100 ppm
	Per elettrodo Cloro residuo
977011 !	reattivo acido
977010	reattivo ioduro
	Per elettrodo durezza acque:
933201	Modulo ricambio durezza acqua
923206	Standard 100 ppm durezza acqua

NOTA: i reattivi contrassegnati con ! sono pericolosi.

SOLUZIONE DI RIEMPIMENTO PER ELETTRODI DI RIFERIMENTO

Descrizione	Codice
<i>Per elettrodo Ammoniacca</i>	951211 !
<i>Per elettrodi Bromuri, Cloruri, Ioduri, Cadmio, Rame, Argento, Solfuri, Tiocianati</i>	940011
<i>Per elettrodo Calcio</i>	932011
<i>Per elettrodo Anidride Carbonica</i>	950210
<i>Per elettrodo Fluoruri</i>	
<i>TISAB II (litri 3,8)</i>	940909
<i>TISAB III (475 ml)</i>	940911
<i>TISAB II (3,8 litri x4)</i>	940999



ELETTRODI DI RIFERIMENTO

I seguenti elettrodi di riferimento con corpo epossidico sono prevalentemente usati con elettrodi ad ioni specifici e spesso le soluzioni di riempimento a corredo sono le più indicate per specifiche applicazioni; a lato elenchiamo le soluzioni disponibili già pronte.

Gli altri elettrodi di riferimento già citati alle pagine precedenti non devono essere impiegati nelle misure con elettrodi iono-selettivi.

ISA - REGOLATORI DI FORZA IONICA

Descrizione	Codice
<i>Soluzione di riempimento interna per elettrodo a singola giunzione (5 flaconi da 60 ml), da usarsi con ogni riferimento Ag/AgCl o elettrodo combinato</i>	900001
<i>Soluzione di riempimento camera interna per elettrodo a doppia giunzione (5 flaconi da 60 ml)</i>	900002
<i>Soluzione di riempimento camera esterna per elettrodo a doppia giunzione (5 flaconi da 60 ml)</i>	900003
<i>Soluzione di riempimento interna, 2 M KCl saturata con Ag, per uso con elettrodi pH combinati (5 flaconi da 60 ml)</i>	900004
<i>Soluzioni di riempimento interna, 2M. Cloruro d'ammonio; raccomandata per l'uso con elettrodo sodio 961100 (5 flaconi da 60 ml)</i>	900010
<i>Soluzione di riempimento interna, 4 M KCl saturato con Ag, per uso con elettrodi pH combinati (5 flaconi da 60 ml)</i>	900011
<i>Soluzione di riempimento interna per elettrodo cloruri combinato 961700 (5 flaconi da 60 ml)</i>	900017
<i>Soluzione di riempimento interna, 3 M KCl, per elettrodi di Ross (5 flaconi da 60 ml)</i>	810007

Descrizione	Codice
<i>Elettrodo di riferimento a singola giunzione completo di un flacone di soluzione 900001</i>	900100
<i>Elettrodo di riferimento a doppia giunzione (doppia camera) completo di un flacone disoluzione 900002 e di un flacone 900003</i>	900200

