

**A3 – Reattivi e coloranti**

**CODICE CIG: 8744080316**

SCHEDA TECNICO/DESCRITTIVA PRODOTTI OGGETTO DI FORNITURA		ALLEGATO "A3"
LOTTO N° 3: REATTIVI E COLORANTI	TIPO DI CONFEZIONE	QUANTITA' RICHIESTE
<b>TAMP. TEST OSSIDASI (tipo OXIBIOSWAB)</b> Tamponi con punta di cotone impregnati con N,N,N',N'-Tetrametil-p-fenilendiamina dicloridrato, allo stato secco per l'esecuzione del test della citocromo ossidasi	IN TAMPONI	2
<b>OXIDASE TEST STRIPS</b> strisce di carta da filtro di dimensioni 7,5 cm x 0,5 cm, imbevibili con N,N,N',N'-Tetrametil-p-fenilendiamina dicloridrato ed essiccati per l'esecuzione del test della citocromo ossidasi .	IN STRISCE CONF. DA 50 pz	20
<b>KIT GENERATORI DI ANAEROBIOSI</b> Generatori di anaerobiosi in bustine singole sigillate + sacchetto con sistema di chiusura sigillata a barretta. <b><u>NB:Il sacchetto deve poter contenere almeno 5 (cinque) piastre di Petri di 90mm</u></b>	KIT 1 x 20 TEST	16
<b>INDICATORI DI ANAEROBIOSI A STRISCETTE</b>	1 X 50 STRIPS	10
<b>SOLUZIONE ELETTROLITICA</b> di riempimento per elettrodi pHmetro ricaricabile in vetro a giunzione singola.	CONF. DA 230 ML	2
<b>RINGER'S SOLUTION TABLETS (1/4 STRENGTH TABLETS)</b>	100 COMPRESSE	52
<b>KOVACS REATTIVO</b> Reattivo di Kovacs per l'esecuzione del test dell'indolo. (Dimetilaminobenzaldeide 5%.)	1 X 25ML	18
<b>SOLUZIONE pH 7.01</b> – Soluzione per calibrazione di phmetro con certificato di analisi - (conf. 1x500 ml)	1 x 500 ML	22
<b>SOLUZIONE pH 4.01</b> - Soluzione per calibrazione di pHmetro con certificato d'analisi - (conf. 1x500 ml)	1 x 500 ML	22
<b>SOLUZIONE ELETTROLITICA 3.5 M KCl</b> - soluzione per la conservazione dell'elettrodo - (conf. 1x500 ml)	1 X 500 ML	12

<b>SOLUZIONE ELETTROLITICA PER SONDE POLAROGRAFICHE DI OSSIGENO DISCIOLTO</b> Hanna Instruments (500 ml) - COD. HI7041M (MARCA Hanna Instruments)	1 x 500 ML	8
<b>SOLUZIONE ELETTROLITICA PER SONDE POLAROGRAFICHE A ZERO OSSIGENO.</b> Progettata per la calibrazione delle sonde DO. Hanna Instruments (500 ml) - COD. HI7040L (MARCA Hanna Instruments)	1X500	8
<b>SOLUZIONE STANDARD DI CONDUCIBILITA'</b> 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ a 25°C (77°F)- COD. HI7031 M (Marca Hanna Instruments)	1 x 500 ML	6
<b>SOLUZIONE STANDARD DI CONDUCIBILITA'</b> 12880 $\mu\text{S}/\text{cm}$ a 25°C (77°F)- COD. HI7030M (Marca Hanna Instruments)	1 x 500 ML	6
<b>SOLUZIONE FISIOLÓGICA 0,9%</b>	1 X 500 ML	56
<b>SOLUZIONE FISIOLÓGICA 0,9%</b>	PROVETTE 4,5 ML CONF.20	6
<b>ACQUA OSSIGENATA 3%</b>	12X250ML	20
<b>Alcol etilico denaturato al 90%</b>	1 LT	102
<b>ETANOLO PURO AL 96%</b>	1 LT	16
<b>Lugol</b> forte soluzione di iodio al 5 %	100 ML	28
<b>OLIO DI PARAFFINA</b>	1 X 125 ML	10
<b>OLIO D' IMMERSIONE PER MICROSCOPIA</b>	1 X 100 ML	8
<b>GLICEROLO</b>	1 X 100 ML	24
<b>COLOR GRAM</b> (kit completo per colorazione di Gram) <b>Oxalate Crystal Violet Solution + Lugol + Decolorizer Acetone Ethanol + Safranin Solution</b> <b>DI 12 MESI) ACQUISTO PROGRAMMATO</b> (SCADENZA NON MENO	4 X 240ML	14
<b>Potassio bicromato RPE - <math>\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7</math></b>	1 x 100 GR	4
<b>Nitrato rameico <math>\text{Cu}(\text{NO}_3)_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}</math></b>	100 GR	2
<b>SODIO TIOSOLFATO PENTAIDRATO in cristalli</b>	500 GR	8

<b>SPRAY DISINFETTANTE E IGIENIZZANTE PER MATERIALI DI LABORATORIO E CAPPE A FLUSSO LAMINARE</b>	1 X 1000 ML	24
<b>IPOCLORITO DI SODIO LIQUIDO IN CONCENTRAZIONE 0.1 - 0.5%</b>	1 X 5 LT	38
<b>CALCIUM HYPOCHLORITE, TECH, GRANULAR, 65% AVAILABLE 1KG</b>	1 kg	20
<b>Colorante blu (LACTOPHENOL COTTON BLUE) per esame microscopico dei funghi</b>	1x10 flaconi da 10 ML	4
<b>GELATINE WITH FUCHSINE 250 ml prepared according to UNI 1110800_2004 (per analisi pollini)</b>		4
<b>STRIP OF SILICONE COATED POLYESTER TAPE dim.20x349 mm, thickness 0,05 (per analisi pollini)</b>		12
<b>REATTIVO DI NESSLER PER LA PRODUZIONE DI AMMONIACA</b>	1X100ML	4
NOTE: - TUTTI I PRODOTTI DEVONO ESSERE DI RECENTE PRODUZIONE, CON ALMENO I 3/4 (TRE QUARTI) DELLA LORO VALIDITA' TEMPORALE AL MOMENTO DELLA CONSEGNA - I PRODOTTI SOPRA RIPORTATI, PER LE RELATIVE DATE DI SCADENZA, SONO SEMPRE DA RITIRARE CON INVIO PROGRAMMATO. - TUTTI I PRODOTTI DOVRANNO ESSERE RIGOROSAMENTE CORREDATI DA SCHEDA TECNICA, CERTIFICATI DI ANALISI / QUALITA' E DI SICUREZZA.		