

30.013 COLORAZIONE PER MICROSCOPIA



ESPERIMENTI TRATTATI:

COLORAZIONE DELLA CAPSULA BATTERICA
COLORAZIONE DI GRAM
COLORAZIONE SEMPLICE
COLORAZIONE DEI CROMOSOMI
COLORAZIONE A FRESCO IN GOCCIA PENDENTE
OSSERVAZIONE DI CELLULE VEGETALI
OSSERVAZIONE DEI GRANULI D'AMIDO

Il kit può essere utilizzato anche attraverso LIM e tablet presenti nelle aule multimediali

NEL KIT:

SCHEDA TECNICHE DI LABORATORIO
SCHEDA DI SICUREZZA REAGENTI
NORME DI SICUREZZA

MATERIALI IN DOTAZIONE:

N° 1 BRUCIATORE GAS CON SUPPORTO
N° 3 VASCHETTE PER COLORAZIONI
N° 2 BISTURI
N° 1 PINZETTA
N° 2 VETRI D'OROLOGIO
N° 2 BECHER 50 ml
N° 1 CILINDRO GRADUATO 10 ml
N° 2 CONFEZIONE VETRINI PORTAOGGETTO
N° 2 CONFEZIONI VETRINI COPRIOGGETTO
N° 1 ANSA CON ANELLO

N° 3 PINZA IN LEGNO
N° SPRUZZETTA
N° 1 CRONOMETRO
N° 3 VETRINI DI KOCH
N° 1 BACCHETTA IN VETRO
N° 3 PROVETTE CON TAPPO
N° 4 PIPETTE PASTEUR VETRO
N° 5 CONTAGOCCE
N° 1 BLOCKNOTES
N° 1 MATITA
N° 1 CONFEZIONE DI TETTARELLE
N° 1 LENTE D'INGRANDIMENTO
N° 10 GUANTI MONOUSO
OCCHIALI DI SICUREZZA
ACCENDINO

REAGENTI:

SOLUZIONE ALCOLICA DI VIOLETTO DI GENZIANA
SOLUZIONE ALCOLICA DI FUCSINA BASICA
SOLUZIONE DI LUGOL
ALCOL ETILICO 90°
VASELLINA
INCHIOSTRO DI CHINA
ALCOLICA DI BLU DI METILENE
ACIDO ACETICO
ALCOL ETILICO ASSOLUTO
REATTIVO DI SCHIFF
ACIDO CLORIDRICO
OLIO DI CEDRO

KIT DIDATTICO

SOFTWARE MULTIMEDIALE

DEDICATO AGLI ESPERIMENTI CONTENUTI NEL KIT

TESTO DIDATTICO

DIMOSTRAZIONE ESPERIMENTI STEP BY STEP



+



+



Soc Coop TEC.R.A.S. Tecnologia per Scuola, Ambiente e Ricerca Via G. mezzanotte, 10 67100 L'Aquila

Tel. 347.5328874-5 - Fax: 0862.401253 www.tecras.it info@tecras.it