

30.007as PASSAGGI DI STATO ON LINE



ESPERIMENTI TRATTATI:

SUBLIMAZIONE E SBRINAMENTO
EBOLLIZIONE E CONDENSAZIONE
EVAPORAZIONE
L'EVAPORAZIONE E L'EBOLLIZIONE
CURVA DI RAFFREDDAMENTO E RISCALDAMENTO
PRESSIONE E TEMPERATURA DI EBOLLIZIONE

NEL KIT:

SCHEDE TECNICHE DI LABORATORIO
SCHEDE DI SICUREZZA REAGENTI
NORME DI SICUREZZA

MATERIALI IN DOTAZIONE:

N° 1 BASE CON ASTA E PINZA
N° 1 PINZA PER BECHER
N° 1 CRONOMETRO
N° 1 AGITATORE ELETTRICO
N° 1 BASE SOSTEGNO CIRCOLARE
N° 1 BECHER DA 400 ml
N° 1 POMPA DA VUOTO
N° 1 APPARECCHIO PER DISTILLAZIONE
N° 1 TAPPO DI GOMMA

N° 1 PROVETTONI
N° 1 ANELLO IN GOMMA GRANDE
N° 2 PINZE DI HOFFMAN
N° 1 PIASTRA ELETTRICA
N° 1 SPATOLA A CUCCHIAINO
N° 1 MATITA
N° 1 BLOCKNOTES
N° 1 SPRUZZETTA
N° 1 TUBI DI RACCORDO
N° 1 PINZA DI KECH
N° 1 CONTAGOCCE DA 1 mL
N° 1 CONTAGOCCE DA 3 mL
N° 1 PORTAPROVETTE
N° 1 OCCHIALI DI SICUREZZA
N° 1 GUANTI MONOUSO
N° 2 ELASTICI
N° 1 FOGLIO DI CARTA DA FILTRO

REAGENTI:

FIALA DI PARADICLORO BENZENE
ALCOL ETILICO ASSOLUTO
ACETONE
RAME SOLFATO
IODIO IN FIALA
REGOLATORE DI EBOLLIZIONE

SENSORI necessari per l'utilizzo del kit e da acquistare separatamente:

N° 2 SENSORI TEMPERATURA
N° 1 SENSORE PRESSIONE

KIT DIDATTICO



TESTO DIDATTICO

DIMOSTRAZIONE ESPERIMENTI 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