

GK-16

CROCKMETRE – APPAREIL DE CONTROLE DE
LA SENSIBILITE AU FROTTEMENT DES COULEURS
CROCKMETER - COLOUR FASTNESS TESTER



Les crockmètres analysent le changement de la couleur des échantillons face au frottement des produits textiles à un autre tissu ve la sensibilité de la couleur au frottement en usant de la méthode de tachassage du tissu d'accompagnement. Les échantillons sont frottés contre un tissu d'accompagnement sec, en coton et sans teinture.

Le rapport de coloration du tissu d'accompagnement est évalué sur l'échelle de coloration de grise. Le modèle est disponible sous la forme motorisée, avec un contrôleur électronique et manuelle.

The crockmeters used for color precision testing, with the method of color change at the sample and staining of the accompanying fabric by fricting the textile materials to the other accompanying fabric. The samples are fricated to the dry, un-dyed and cotton accompanying fabric.

The staining ratio of the accompanying fabric is evaluated upon the staining gray scale. The automatic model has an electronical controller and an engine.

Manual models are also available.

NORMES & STANDARDS

ISO 105 X12/D02 BS 1006 D02 AATCC 8/165, NEXT 6, M&S C8, BS 4655
