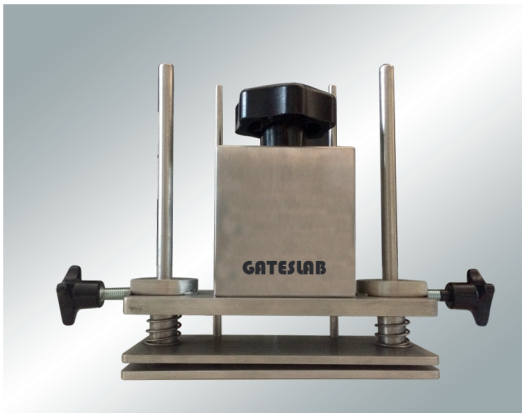


GK-18

APPAREIL DE CONTROLE DE LA TRANSPIRATION PERSPIRATION TESTER



Cet appareil est utilisé pour déterminer Les variations de la couleur des matières textiles face à l'eau, l'eau de mer et la transpiration. L'appareil à unité unique d'essai à la sueur se compose d'un tronc en acier inoxydable et de 21 plaques de séparation acryliques de 115 x 60 mm.

Les 20 échantillons sont généralement placés entre les plaques de 100 x 40 mm sous une charge de 5 kg.

Il existe différents modèles conformes aux normes AATCC.

This device used to determine the textile materials' color variation against water, sea water and sweat. The single unit sweat precision testing device includes a stainless steel trunk and 21 acrylic separation plates of 115 x 60 mm.

20 samples generally of 100 x 40 mm size are inserted between the plates under a load of 5 kg plates.

Different models, with other loads used in accordance with AATCC standards are available.

NORMES & STANDARDS

AATCC 15/106/107/165, ISO 105 , BS 1006, BS EN 20105, DIN 54005/54006/54007/54020,
IWSTM 6,174,175, NEXT 4
