

L'appareil a été conçu pour mesurer les variations des fils, des fibres et des fils.

Il détecte l'épaisseur, la finesse, l'irrégularité en U%, CV%, échelle de mesure CVL (CV%).

Il est fourni en ensemble avec un PC, son logiciel et une imprimante.

L'appareil est équipé d'un capteur interne de température et d'humidité. On peut ainsi contrôler l'exactitude des tests réalisés.

Options:

GI-6T : Module de pilosité

GI-6D : Changeur automatique, unité automatique d'alimentation en fils ve stand avec une capacité de 24 échantillons.



Device was designed to measure the variations of yarns, slivers, and rovings.

It detects the thickness, fineness, unevenness in U%, CV%, CVL (CV %) measurement scale.

It is given as a whole set with a PC, its software and a printer.

An internal temperature and humidity sensor is available which controls the accuracy of the tests.

Options:

GI-6T : Yarn Hairiness module

GI-6D : Auto-changer, Automatic feeding and a yarn stand with a capacity of 24 samples.

#### NORMES & STANDARDS

ASTM D1425, ISO 16546, ISO 2649, IWTO-18-00