

NFG 30102

05/10/2006

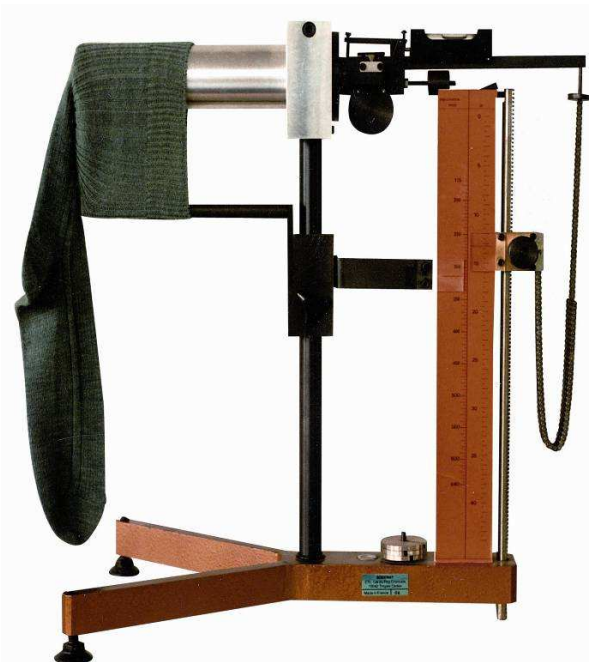
## BALANCE DE CONTENTION

Groupe	1	1.1	1.2
	1.3	2	

Réf. : S040

### Domaine :

Appareil à lecture directe, non destructif, permet de mesurer dans les conditions du porter toutes parties d'un vêtement exerçant une pression sur le corps (ceinture de slip, bord côte, chaussette, articles médicaux).



Balance de Contention\*

### Principe :

Les garnitures élastiques, telle que bords côtes de chaussettes, ceintures de slips et de culottes, doivent assurer le maintien en place des articles sans gêner l'utilisateur. Les gaines et certains bas médicaux doivent exercer un maintien dans de bonnes conditions. Il est donc important, pour l'utilisateur comme pour le fabricant, de pouvoir mesurer la pression exercée sur la peau lors du porter par ces éléments élastiques.

La balance de contention permet de mesurer la pression de contention.

L'appareil ne provoque pas de déformations locales du rayon de courbure à l'endroit de la mesure qui, habituellement, avec d'autres méthodes, constitue un facteur perturbateur très important pour l'évaluation de la contention.

#### Groupes :

**1** Textile – **1.1** Vêtir – **1.2** Santé – **1.3** Technique – **2** Non tissé – **3** Cuir – **4** Thermoplastique – **5** Thermodurs/Composites



*Designer of measurement benches*

SARL au capital variable de 7650 €

Website : [www.sodemat.net](http://www.sodemat.net) / Email : [contact@sodemat.net](mailto:contact@sodemat.net)

## Caractéristiques techniques\*\* :

Diamètre du palpeur	24.68 mm
Rayon du palpeur	25 mm
Surface calculée	5 cm <sup>2</sup>

*\*\*Caractéristiques données à titre indicatif nous nous réservons le droit de les modifier librement dans le but de l'amélioration des performances de notre appareil de test*

### **Sodemat**

Z.A. la Pyramide  
F-30380 ST CHRISTOL LEZ ALES  
Tel. : +33 (0)466 922 060  
Fax : +33 (0)466 253 980  
Email : [contact@sodemat.net](mailto:contact@sodemat.net)

**Représentée par :**