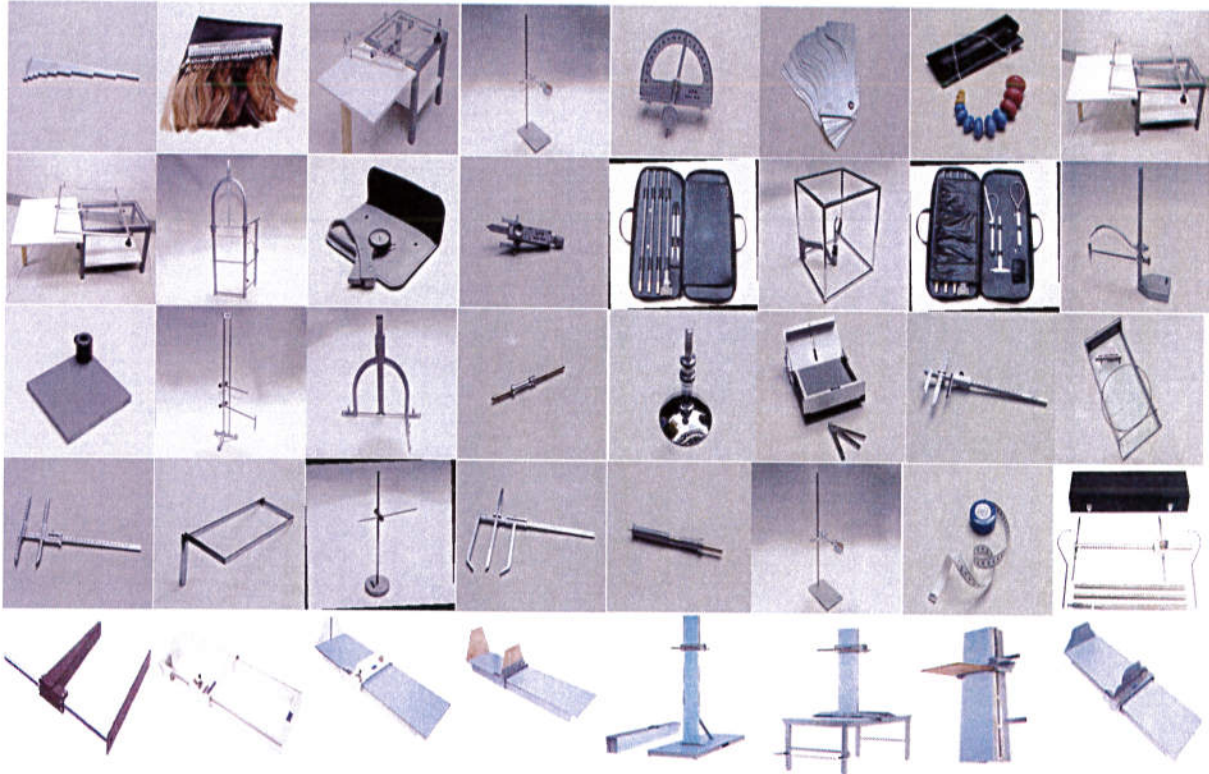


# Instruments Anthropométriques



La Société DKSH distribue les instruments anthropologiques GPM mais aussi les instruments Harpenden.

Ce sont des instruments de haute précision, exportés à travers le monde entier.

La recherche et développement des nouvelles technologies nous permettent de proposer une gamme d'instruments modernes et répondant aux exigences du marché.

## Contact

DKSH France

Mme Aurélie Blanc

1475 quai du Rhône

01702 Miribel

France

Tel : +33 (0)4 78 55 78 70

Fax : +33 (0)4 78 55 78 87

[aurelie.blanc@dksh.com](mailto:aurelie.blanc@dksh.com)

**Think Asia. Think DKSH.**

## 1/ Les instruments Anthropologiques GPM



101

### Anthropomètre dans sa trousse

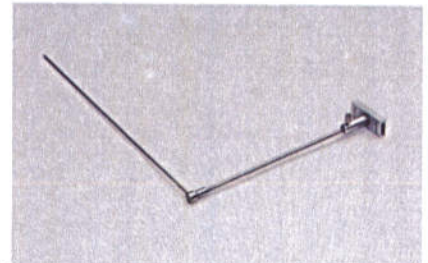
Appareil destiné à mesurer les dimensions linéaires et transversales du corps  
Branches graduées de 0-2 100mm (+ une autre face graduée jusqu'à 950 mm)



102

### Branches courbes pour Anthropomètre

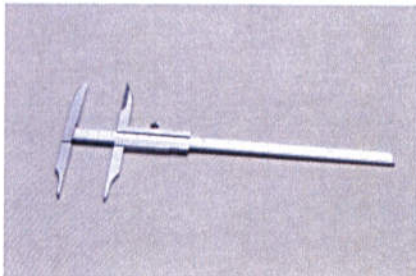
Réglettes courbes qui peuvent être fournies en plus des réglettes droites pour la référence 101.



103

### Aiguille de hauteur d'oreille pour Anthropomètre

Deux aiguilles d'acier apposées à un angle droit et consolidées par un petit curseur.



104

### Pied à coulisse (d'après Martin)

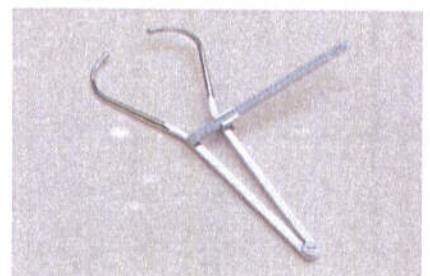
Réglette d'enregistrement graduée de 0 à 200 mm pour les mesures de profondeur.



105

### Pied à coulisse à pointes

Capacité de mesure : 150mm. Spécialement utilisé pour les petites mesures.



106

### Compas d'épaisseur à bouts olivaires

Utilisé en particulier pour les mesures sur les vivants.  
Réglette graduée de 0-300mm



107

### Compas d'épaisseur à pointes

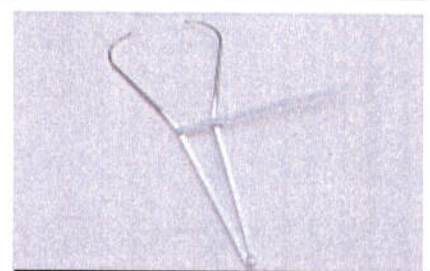
Utilisé en particulier pour les mesures sur les vivants.  
Réglette graduée de 0-300mm



108

### Compas d'épaisseur à bouts olivaires

Utilisé en particulier pour les mesures sur les vivants.  
Réglette graduée de 0-600mm



109

### Compas d'épaisseur à pointes

Utilisé en particulier pour les mesures sur les vivants.  
Réglette graduée de 0-600mm



111

**Ruban de mesure**

0-2000 mm



112

**Petite trousse d'instruments**

Contient :

- Pied à coulisse (n°104)
- Compas (au choix n°106 ou 107)
- Ruban métrique (n°111)
- Crayon dermatographique
- Crayon ordinaire

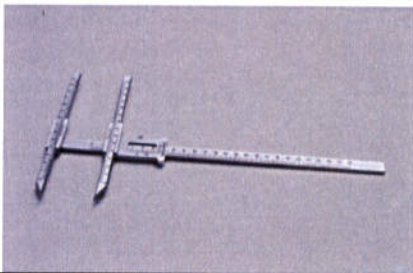


113

**Grande trousse d'instruments**

Contient :

- Anthropomètre (n°101)
- Branches courbes (n°102)
- Compas d'épaisseur (n°106 ou 107 au choix)
- Ruban métrique (n°111)
- Crayon dermatographique
- crayon ordinaire



114

**Pied à coulisse (d'après Poech)**

Gradué de 0-250 mm

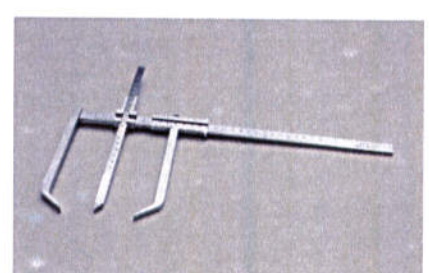
Précision 1/10mm avec le vernier.



115

**Compas de coordination**

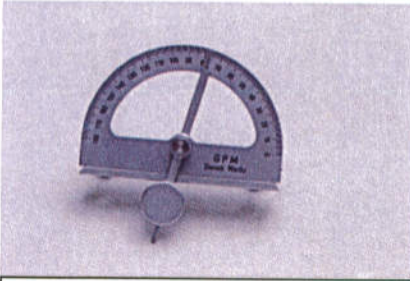
Gradué de 20-220 mm



116

**Compas de coordination (d'après Aichel)**

Gradué de 20-300 mm

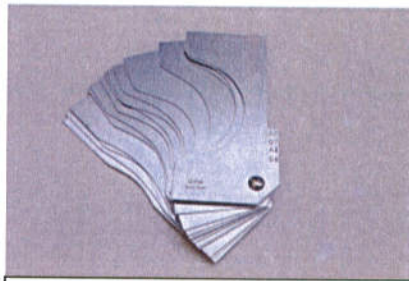


117

**Goniomètre à fixation (d'après Mollison)**

Mesure des angles, en particulier ceux de la face.

Capacité de mesure : 0-180°



118

**Calibre à poitrine (d'après Lipiec)**

Permet de déterminer la hauteur et longueur des seins.

16 calibres numérotés de 1 à 8 pour la hauteur.



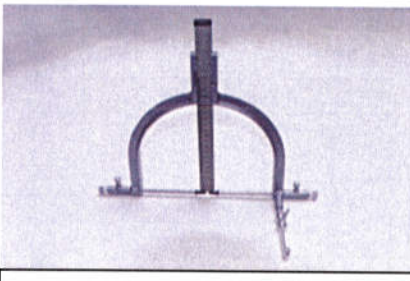
119

**Appareil à mesurer l'épaisseur de la peau**

Destiné à être utilisé sur les cadavres.

Lecture directe

Longueur : 0-30mm



122

**TODD – Appareil à mesurer la hauteur des oreilles**

Capacité de mesure : 0-200 mm



201

**Craniophore cubique**

28 cm de côté.

Permet d'orienter le crâne dans les trois plans de l'espace et de faire une étude partielle ou totale des contours du crâne.



202

**Diagraphe (d'après Martin)**

Indispensable pour l'utilisation du craniophore (réf 201).

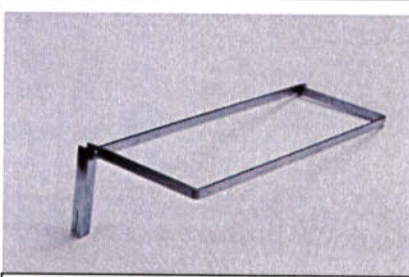


203

**Coupelle pour craniophore cubique**

Indispensable pour l'étude des crânes détériorés dans la partie postérieure.

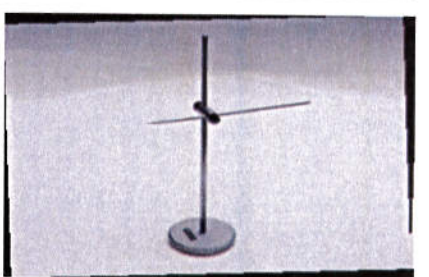
+ coupe de 90 cm de diamètre.



204

**Viseur pour craniophore cubique (d'après Schlaginhaufen)**

Cadre métallique de 9 cm de large coulissant à l'aide d'un rail sur un des montants du craniophore (n°201). Permet d'orienter le crâne dans 7 plans ou positions.



205/206

**Aiguille d'orientation**

Tige d'acier montée sur pied.

Permet de mettre les différents points du crâne dans un même plan.

N°205 : hauteur totale 30 cm

N°206 : hauteur 45 cm



208

**Craniophore (d'après Mollison)**

Permet de place un crâne dans le plan de Francfort.



211/212

**Dioptrographe**

Se compose :

- d'un cadre métal léger avec plan supérieur vitré
- branche pour fixer le papier à dessin
- dioptré avec viseur
- porte mine



213

**Parallélographe (d'après Martin)**

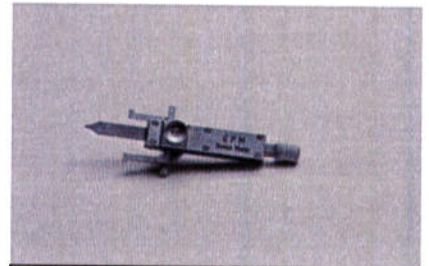
Poids net : 1,800 kg.



214

**Support d'os**

S'utilise avec le parallélographe.



215

**Palatomètre**

Pour mesurer la hauteur du palais (réglette graduée jusqu'à 25 mm).



216

**Orbitomètre**

Utilisé pour la mesure de l'orbite ou d'une cavité analogue.



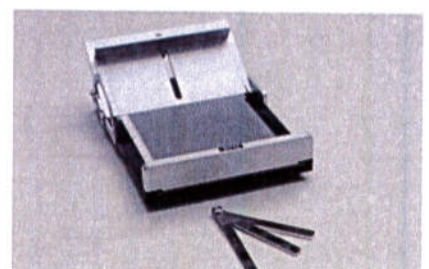
217

**Table ostéométrique**

Permet de mesurer la longueur et la hauteur d'un os, ainsi que de déterminer les angles et les courbes.

Longueur : 60 cm

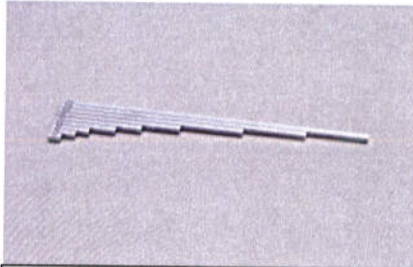
Largeur : 25 cm



218

**Mandibulomètre**

Permet l'étude de la mandibule..



219

**Vérificateur**

Permet de vérifier la précision des instruments anthropométriques.



219

**Echelle de cheveux naturels (d'après Fisher-Saller)**

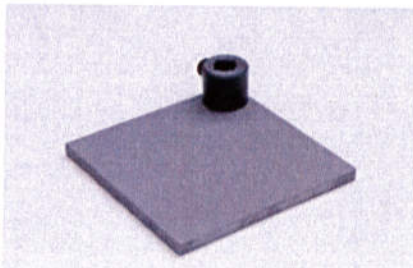
Contient 30 échantillons de cheveux naturels.



701

**Orchidomètre (d'après prof. Prader)**

Capacité de mesure 1-25 mm.



1013

**Support de base pour Anthropomètre**

Support en PVC.

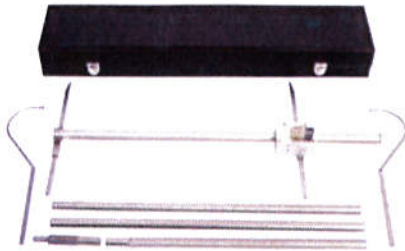


6100

**Calibre à mesurer le pannicule adipeux**

Permet de mesurer la graisse.  
Mesures possibles de 0-45 mm.

## 2/ Les instruments Anthropométriques Harpenden



98.601

**Anthropomètre en 5 secteurs**

Longueur totale 2 000 mm, lecture directe et digitale de 50 à 570 mm avec branches droites et courbes



98.602

**Stadiomètre**

Mesures possibles de 600 à 2 100 mm.



98.603

**Stadiomètre portatif**

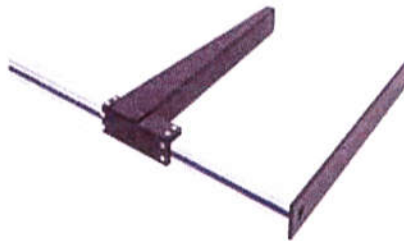
Lecture directe et digitale de 810 à 2 060 mm.  
Avec coffret



98.607

**Table à mesurer l'homme assis**

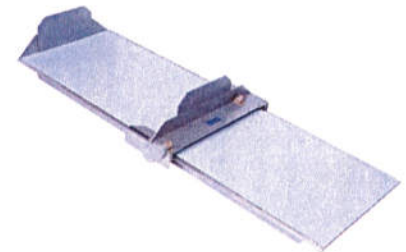
Repose pied réglable  
Hauteur 760 mm  
Hauteur mesurable 320/1 090 mm



98.609

**Calibre à mesurer le diamètre abdominal**

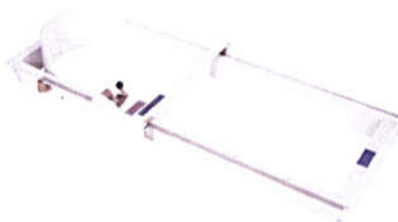
320—1 090 mm



98.705

**Table de mesure pour enfants**

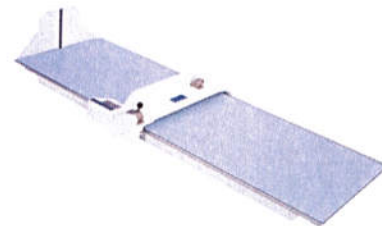
Lecture directe et digitale de 220 à 1 150 mm.



98.701

**Néonatomètre**

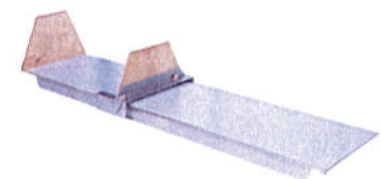
0 à 140 mm  
Court : pour les naissances avant terme incorporable dans les incubateurs (180 à 750 mm)  
Long : 188 à 750 mm



98.702

**Infantomètre**

300 à 910 mm  
Permet de mesurer la taille des nourissons.



98.703

**Table de mesure pour adultes**

Lecture directe et digitale de 300 à 2 100 mm.