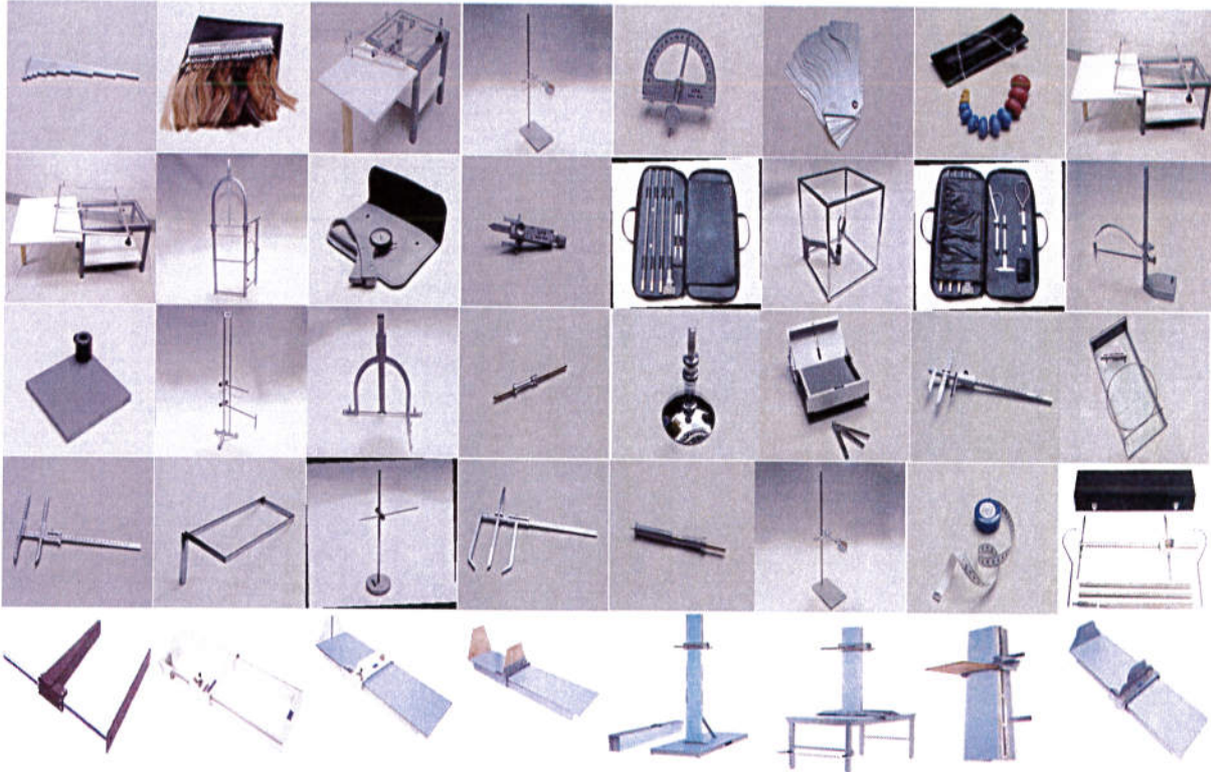


Instruments Anthropométriques



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

Think Asia. Think DKSH.

1/ Les instruments Anthropologiques GPM



101

Anthropomètre dans sa trousse

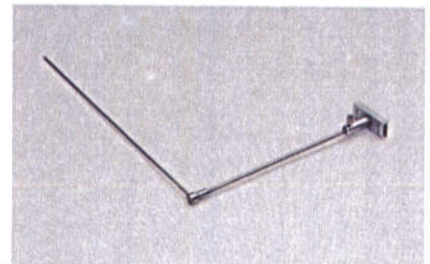
Appareil destiné à mesurer les dimensions linéaires et transversales du corps
Branches graduées de 0-2 100mm (+ une autre face graduée jusqu'à 950 mm)



102

Branches courbes pour Anthropomètre

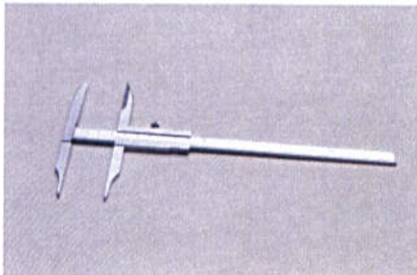
Réglettes courbes qui peuvent être fournies en plus des réglettes droites pour la référence 101.



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)

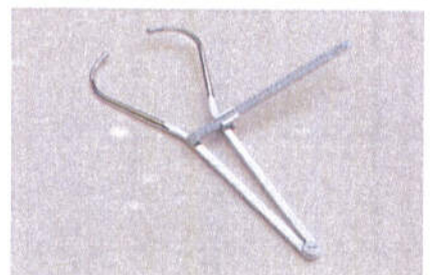
Réglette d'enregistrement graduée de 0 à 200 mm pour les mesures de profondeur.



105

Pied à coulisse à pointes

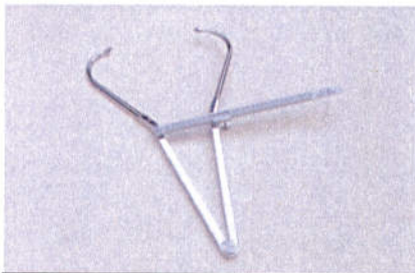
Capacité de mesure : 150mm. Spécialement utilisé pour les petites mesures.



106

Compas d'épaisseur à bouts olivaires

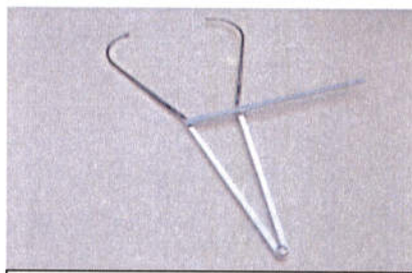
Utilisé en particulier pour les mesures sur les vivants.
Réglette graduée de 0-300mm



107

Compas d'épaisseur à pointes

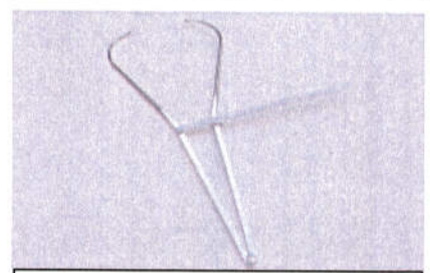
Utilisé en particulier pour les mesures sur les vivants.
Réglette graduée de 0-300mm



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

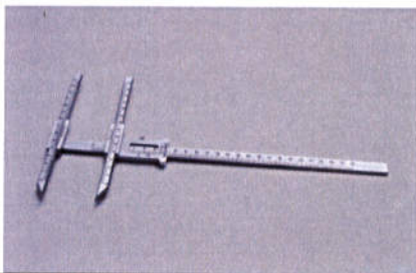


113

Grande trousse d'instruments

Contient :

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



114

Pied à coulisse (d'après Poech)

Gradué de 0-250 mm

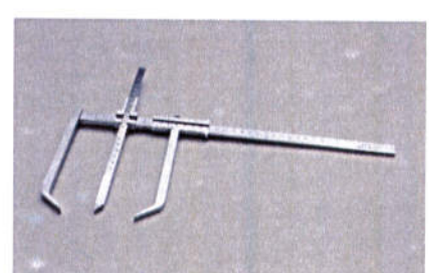
Précision 1/10mm avec le vernier.



115

Compas de coordination

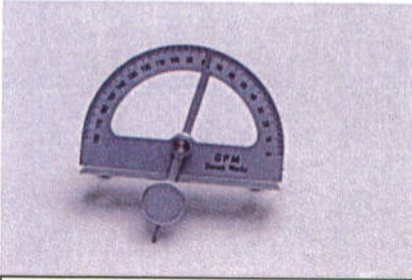
Gradué de 20-220 mm



116

Compas de coordination (d'après Aichel)

Gradué de 20-300 mm

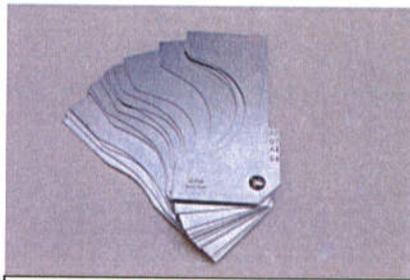


117

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.



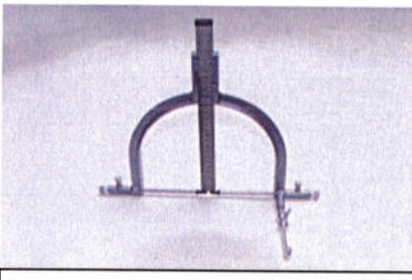
119

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).

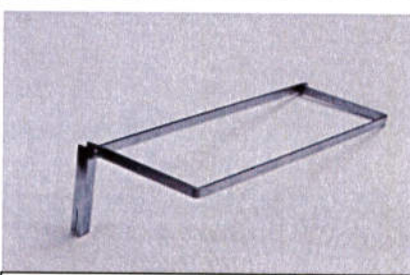


203

Coupelle pour craniophore cubique

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

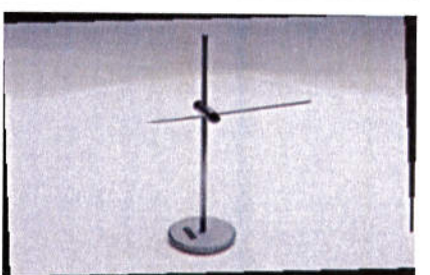
+ coupe de 90 cm de diamètre.



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.

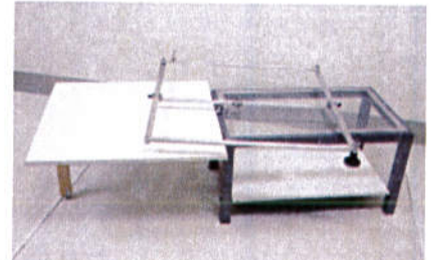


211/212

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)

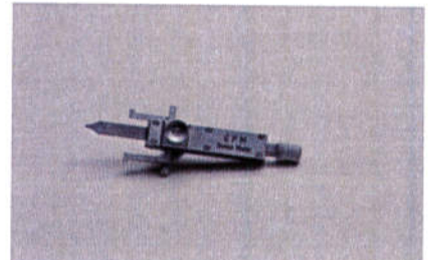
Poids net : 1,800 kg.



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

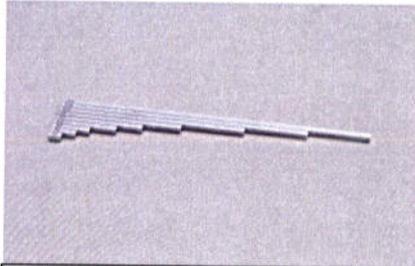
Largeur : 25 cm



218

Mandibulomètre

Permet l'étude de la mandibule..



219

Vérificateur

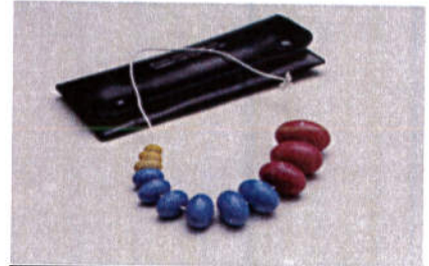
Permet de vérifier la précision des instruments anthropométriques.



219

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

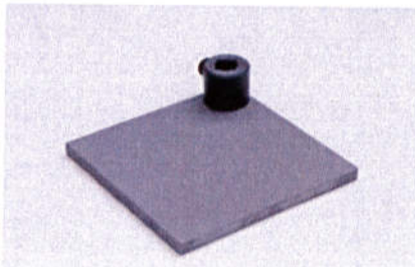
Contient 30 échantillons de cheveux naturels.



701

Orchidomètre (d'après prof. Prader)

Capacité de mesure 1-25 mm.



1013

**Support de base pour
Anthropomètre**

Support en PVC.

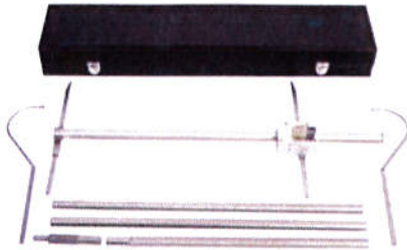


6100

**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

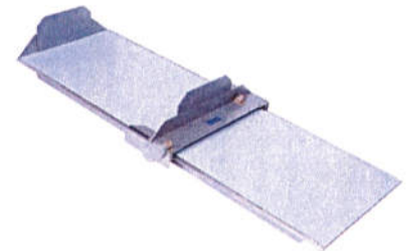
Repose pied réglable
Hauteur 760 mm
Hauteur mesurable 320/1 090 mm



98.609

Calibre à mesurer le diamètre abdominal

320—1 090 mm



98.705

Table de mesure pour enfants

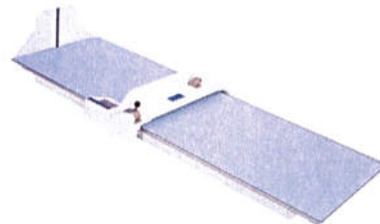
Lecture directe et digitale de 220 à 1 150 mm.



98.701

Néonatomètre

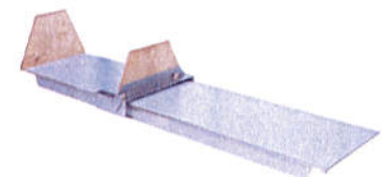
0 à 140 mm
Court : pour les naissances avant terme incorporable dans les incubateurs (180 à 750 mm)
Long : 188 à 750 mm



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.