



ÉQUIPEMENT DU LABORATOIRE DU MUSÉE NATIONAL ET CENTRE DE RECHERCHE D'ALTAMIRA

- KL2500LCD Source de lumière froide : avec lampe halogène de 24 V 250 W.
 - Double réglage de l'intensité lumineuse : électronique à 6 paliers et mécanique à 5 paliers.
 - KL-SHL245/600 Conducteur de lumière à deux bras en col-de-cygne. Diamètre effectif 4,5 mm, longueur 600 mm.
 - KL2500 FILTER LBD Filtre bleu lumière du jour pour KL2500.

- Balance de précision modèle HGS-3000
 - Capacité : 3000 g
 - Sensibilité : 0,1 g
 - Plage de tarage : toute sa capacité
 - Dimensions du plateau : 210 x 210 mm
 - Dimensions de la balance : 230 x 310 x 74 mm
 - Poids : 3,4 kg

- Balance Gram BH-300
 - Capacité : 300 g
 - Sensibilité : 0,01 g
 - Plage de tarage : toute sa capacité
 - Dimensions du plateau : 116 mm
 - Dimensions de la balance : 175 x 226 x 62,5 mm (hors protection)
 - Écran : 80 x 25 mm (rétroéclairé)

- Cuve à ultrasons JP SELECTA
 - Capacité de 6 litres
 - Dimensions :
 - Utiles : 15 x 30 x 14 cm
 - Extérieures : 30 x 36 x 20 cm
 - Puissance du générateur : 150 W
 - Minuteur : 0-15 min
 - Poids : 9,5 kg

- Étuve JP SELECTA CONTERM 2000200
 - Capacité : 52 litres
 - Température maximale : 250 °C
 - Poids : 40 kg
 - Dimensions intérieures : 33 x 47 x 33 cm
 - Dimensions extérieures : 53 x 82 x 52 cm

- Plaque chauffante COMBIPLAC 3002302
 - Dimension de la plaque : 19 cm
 - Dimensions : 13 x 21 x 30 cm
 - Poids : 3 kg



- Appareil photo NIKON D600
 - Objectif Nikkor AF-S 24-85 mm
 - Objectif Micro-Nikkor 60 mm
 - Objectif Tamron SP AF10274 mm
- Appareil photo D80
 - Objectif Nikkor AF-S 18-70 mm
- Stéréomicroscope Leica M125
 - Oculaires : 10x/23B
 - Objectif Planapo 1.0X, série M
 - Corps de microscope Leica M125 avec zoom de 12.5:1 manuel
 - Caméra Leica IC80 HD & SW Kit
 - Éclairage LED5000 MCI
 - Module logiciel LAS Live Z Builder
- Microscope pétrographique OLYMPUS BH-2
 - Type : trinoculaire
 - Oculaires : 10x
 - Objectifs D Plan : 4x, 10x, 20x, 40x et 50x.
 - Statif BH2-SH
- Stéréomicroscope OLYMPUS SZH
 - Type : trinoculaire
 - Oculaires : 10x
 - Objectif : Olympus DF plan 2x
- Stéréomicroscope OLYMPUS SZ2-S
 - Type : binoculaire
 - Oculaires : 10x
 - Objectif : x1 et x2
- MICROSCOPE NUMÉRIQUE DINO-LITE AM41 12ZT