

# BOITACOUCOU

## CAISSON DE FORMATION À LA TECHNIQUE DE FRICTION

- **Livré à plat**
- **Léger, facile à monter**, transporter et à manipuler : 1,1 kg
- **Pratique** : double vue (formateur/utilisateur)
- **Éclairage autonome** (2 lampes à piles)
- **Eco responsable** : fabriqué en carton ondulé 100% recyclable
- Une interprétation simplifiée : utilisation d'un agent fluorescent dans le gel



### INDICATIONS

Matériel pédagogique destiné à la validation de l'application des techniques standardisées de frictions des mains avec les solutions et gels hydroalcooliques.

### DESCRIPTIF DU PRINCIPE

A l'aide d'un témoin fluorescent contenu dans un produit hydroalcoolique, l'utilisateur visualise avec le formateur la qualité de la friction.

ANIOSGEL 85 NPC Fluorescent a été spécialement conçu pour les formations à l'hygiène des mains.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Dimensions :

Emballage à plat : L 74 x P 50.5 x H 7 cm

Caisson monté : L 53.5 x P 38.5 x H 41 cm

Une fois monté, le caisson n'est pas prévu pour être démonté après usage.

#### Description :

- Fabriqué en carton ondulé 100% recyclable
- Matériel équipé d'une poignée de transport et d'une double visée (utilisateur/formateur).

#### Caractéristiques :

- 2 lampes UV 51 LED.
- Fonctionne avec 2 x 3 piles AA LR06 (incluses)\*.

# BOITACOUCOU

## CAISSON DE FORMATION À LA TECHNIQUE DE FRICTION

### MODE D'EMPLOI



Prendre la quantité suffisante d'Aniosgel 85 NPC Fluorescent pour maintenir les mains humides pendant 30 secondes.

Frotter selon la technique de friction hygiénique.

**Attendre que les mains soient sèches et lisses.**

**Puis placer les mains dans le caisson.**



**Analyser le résultat avec le formateur dans la fente de double-visée :**

**Résultat 1 :** Toutes les zones sont fluorescentes. Le gel a été correctement appliqué.

**Résultat 2 :** Des zones sombres apparaissent. Le gel n'a pas été correctement appliqué.

La technique de friction est à améliorer.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Avant utilisation de l'appareil, lire les instructions du fabricant. Respecter les précautions d'emploi indiquées sur l'étiquette du produit utilisé (établies selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques). Information disponible sur la Fiche de Données de Sécurité et sur l'étiquette.

### RÉFÉRENCES

Caisson complet (caisson pédagogique + 2 lampes + 6 piles*) .....	425.210
Lampes x 2 (sans piles) .....	425.212
ANIOSGEL 85 NPC fluorescent - 6 flacons de 300 ml .....	1759.762FG

*\* Des piles sont fournies lors de la mise à disposition de la Boitacoucou par les Laboratoires Anios. En cas d'usure ou de dysfonctionnement, il appartient à l'établissement dépositaire de les remplacer.*

FR425210 - 180912 - Photos non contractuelles