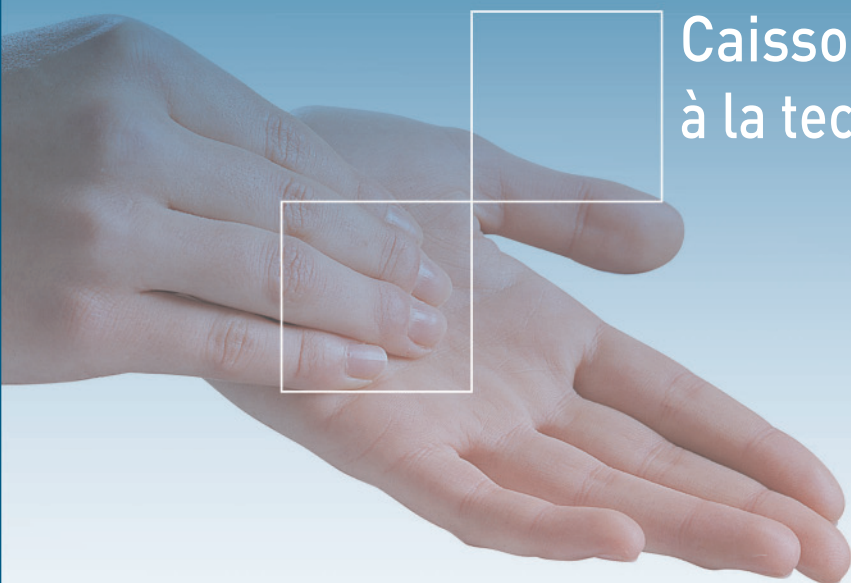


BOITACOUCOU

Caisson de formation à la technique de friction



- **Interprétation simplifiée : utilisation d'un agent phosphorescent dans le gel**
- **Matériau haute résistance (PVC haute pression)**
- **Pratique : double vue (formateur/utilisateur)**
- **Connexion possible à une caméra**

INDICATION

Matériel destiné à la validation de l'application des techniques standardisées de frictions des mains.

DESCRIPTION DU PRINCIPE

A l'aide d'un témoin phosphorescent contenu dans un produit hydroalcoolique spécialement conçu, l'utilisateur visualise avec le formateur la qualité de la friction. ANIOSGEL 85 NPC phosphorescent a été spécialement conçu pour l'utilisation à l'aide du caisson.

BOITACOUCOU

Caisson de formation à la technique de friction

MODE D'EMPLOI



1

Prendre 3 ml d'ANIOSGEL 85 NPC phosphorescent. Frotter selon la technique de friction hygiénique.



2

Placer les mains dans la 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.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Taille L 52 cm x P 41 cm x H 40 cm

Description

- Conçu dans un matériau haute résistance en PVC haute pression.
- Matériel équipé d'une poignée de transport et d'une double visée (utilisateur/formateur).

Caractéristiques électriques:

Alimentation: 230 V monophasé + PE 50 Hz / Puissance: 70 VA.

Alimentation:

Par prise normalisée 10/16 A 230 V monophasé + PE 50 Hz, protégée par un dispositif différentiel de 30 mA max.

Éléments électriques:

- 1 tube ultraviolet 8 W.
- 1 prise mâle 2 pôles +PE, avec fusibles 5 x 20 mm (315 mA) et interrupteur.
- 1 cordon secteur 2 pôles +PE.
- 1 réglette pour tube fluorescent 8 W.

REFERENCES

Caisson complet.Réf. 0425.044

Caisson complet avec camera....Réf. 0425.044LCD

ANIOSGEL 85 NPC phosphorescent

6 flacons de 300 ml..... Réf. 1759.366

