

Caisson pédagogique boîte à coucou Eco nouveau modèle Anios, réf. 101QBB



Photo non contractuelle

Description

- Le caisson de formation pédagogique* est conçu pour les ateliers de désinfection des mains par friction avec une solution hydroalcoolique.
- Indispensable dans le secteur médical, lors des formations du personnel soignant (médecins, infirmières, aide-soignantes...) aux bons gestes de désinfection des mains. Egalement pratique pour les infirmières scolaires dans le cadre de la sensibilisation à l'importance de l'hygiène des mains.
- Caisson éco responsable et autonome. Nul besoin d'alimentation secteur.

*Voir les précautions d'emploi

Caractéristiques techniques

- **Matériaux** : fabriqué en carton ondulé, à la fois léger, rigide et résistant.
- **Eco responsable** : caisson 100% recyclable.
- **Equipement** : - Caisson pédagogique ;
- 2 lampes ;
- 6 piles ;
- Un flacon ANIOSGEL 85 NPC fluorescent de 300 ml.
- **Dimensions** : - Caisson à plat (non monté) : L 74 x la 50,5 x H 7 cm ;
- Caisson monté : L 53,5 cm x P 38,5 x H 41 cm.
- **Poids** : 1 kg, particulièrement léger et facile à transporter lors des formations avec sa poignée de transport.
- **Eclairage** : autonome, 2 lampes à piles fournies avec 6 piles.
- **Conditionnement** : livré à plat.
- **Consommables** : lot de 6 flacons de gels hydroalcooliques 300 ml fluorescents (réf. 9837, en option).

Précautions d'emploi

- Dangereux, respecter les précautions d'emploi.
- Utiliser les biocides avec précaution.
- Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.
- Respecter les précautions d'emploi indiquées sur l'étiquette (établies selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques).

Mode d'emploi

- L'élève en formation se désinfecte les mains, selon les techniques de friction indiquées par le formateur, avec le gel hydroalcoolique phosphorescent (cette lotion phosphorescente est visible uniquement sous éclairage UV).
- Vérifier la qualité de la friction en passant les deux mains dans les trous du caisson prévus à cet effet.
- Le formateur et l'élève peuvent regarder en même temps la qualité de la friction grâce à la lampe ultraviolet qui dévoile les zones où le gel hydroalcoolique a été appliqué.
- L'interprétation visuelle est rapide et claire : les zones phosphorescentes témoignent d'une friction correctement exécutée et efficace, tandis que les zones sombres montrent que la technique de friction n'est pas acquise.