

## FICHE 2 : CAISSON DE FORMATION À LA TECHNIQUE DE FRICTION OU BOITE À COUCOU

### 2.1. PRÉSENTATION DU PRODUIT



Source de l'image : laboratoire Anios

1

Vendu par le laboratoire Anios, ce caisson pédagogique permet de valider l'application correcte d'un gel hydro alcoolique.

L'application pédagogique se fait à l'aide d'un gel phosphorescent « Aniosgel 85 NPC » que l'utilisateur s'applique comme s'il s'agissait d'une SHA classique. Il insère ensuite ses mains dans le caisson muni de lampes UV. Seules les zones traitées apparaissent sous les lampes. L'efficacité du geste est alors visible et les zones oubliées clairement identifiables. Le geste peut alors être amélioré.  
Tarif : 639€ - Commande possible sur internet par l'intermédiaire de revendeurs

Ce caisson pédagogique peut également être fabriqué à moindre frais. Un guide technique, réalisé par Tristant Petel, Infirmier hygiéniste du CHU de Rouen, mis à disposition du Groupement Régional des Infirmiers Hygiéniste de Haute Normandie est [téléchargeable](#).

**Avertissement :** les risques électriques sont à mesurer et le caisson de fabrication artisanale gagnera à être validé par un professionnel puis régulièrement vérifié.

## 2.2. ADÉQUATION AVEC LE RÉFÉRENTIEL DU BACCALAURÉAT ASSP

COMPÉTENCES VISÉES	INDICATEURS D'ÉVALUATION
1.2 Communiquer avec l'équipe, les autres professionnels, les services, les partenaires C 1.2.1 Recueillir, sélectionner et ordonner les informations	Recueil d'informations récentes et diversifiées Pertinence de la sélection des données
2.2 Participer à la formation et à l'encadrement de stagiaires - Accueillir de nouveaux agents, des bénévoles	Démonstration des gestes professionnels prenant en compte le niveau de compétences du personnel
2.3 Participer au contrôle et à la gestion qualité C 2.3.3 Participer à la mise en œuvre d'une démarche qualité C 2.3.5 Participer à la mise en œuvre d'une démarche de prévention des infections nosocomiales et liées aux soins (option « En structure »)	Contrôle du travail effectué Proposition de mesures correctives conformes à la démarche qualité Identification des risques Respect des protocoles par les personnels et l'entourage
3.1 Assurer l'hygiène de l'environnement de la personne C 3.1.1 Mettre en œuvre des techniques de nettoyage (option « A domicile ») C 3.1.2 Mettre en œuvre des techniques de bio nettoyage (option « En structure »)	Respect des règles d'hygiène Respect des protocoles Qualité du résultat
3.7 Conduire des actions d'éducation à la santé C 3.7.3 Concevoir ou participer à l'élaboration de supports ou d'outils pédagogiques dans le cadre d'une action ou d'un projet (option « En structure »)	Outils et supports adaptés au public et au contexte facilitant l'expression de chacun

## 2.3. APPLICATIONS PÉDAGOGIQUES

VISÉE PÉDAGOGIQUE	APPLICATIONS
Formation	<i>Pour les compétences visées</i> La boîte à coucou peut servir en début de formation lorsqu'il s'agit d'enseigner le geste. Elle peut également rester à disposition des élèves sur le plateau technique lors des autres travaux pratiques d'hygiène et d'ergonomie
Evaluation	<i>Pour les compétences visées</i> Outil très efficace lorsqu'il s'agit d'évaluer l'efficacité d'une friction à la SHA
Certification	La boîte à coucou peut être utilisée à des fins formatives par les élèves si leur action d'éducation à la santé (U33) porte sur la prévention des infections par exemple.