



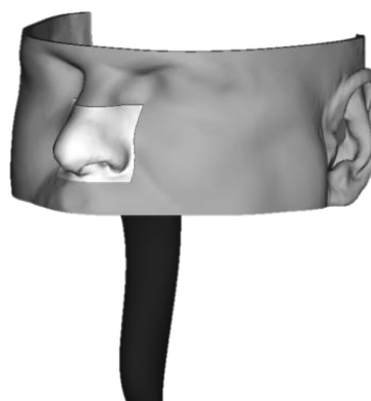
Brest,
le 19 novembre 2020

Communiqué

Covid-19 : Le collectif Breton et Normand DIYGO3 a développé un nouveau simulateur pédagogique pour entraîner les professionnels de santé aux gestes de prélèvements rhino-pharyngés



Utilisation du simulateur au CHRU de Brest
Y. Quéré UBO Open Factory
Pr. E. L'Her chef du service de réanimation



Simulateur pédagogique "diyGO3-RhinoSIM"
(licence creative commons CC BY-NC-ND 4.0)

Après avoir participé à l'adaptation du masque Décathlon pour protéger les soignants, UBO Open Factory, le CHRU de Brest, Elliptika SARL et Evanov SAS se sont réunis au sein d'un collectif nommé DIYGO3 "Do It Yourself Grand Ouest". L'objectif de ce collectif, rejoint par la Fondation Ildys, est de continuer à collaborer au développement de solutions Open-Source dans le domaine de la santé. Un exemple récent : le développement de distributeurs de gel hydro-alcoolique à pédale élaborés à partir de plastiques recyclés et recyclables.

Aujourd'hui, le collectif DIYGO3 a le plaisir d'annoncer la commercialisation du nouveau simulateur pédagogique de prélèvements rhino-pharyngés "diyGO3-RhinoSIM" réalisé par fabrication additive (1 anatomie rhino-pharyngée démontable souple et translucide, 1 visage rigide, 1 poignée en option).

Reconnu pour son réalisme, évalué par le CHRU de Brest et en cours d'évaluation par la Fondation Ildys et le CH de Saint-Malo, ce nouvel outil pédagogique permettra de faciliter les formations obligatoires des professionnels de santé aux gestes de prélèvement Covid-19.

INFORMATIONS PRATIQUES :

- Le nouveau simulateur pédagogique "diyGO₃-RhinoSIM" est disponible en pré-vente sur les sites internet des sociétés Elliptika SARL (Bretagne) et Evanov SAS (Normandie) :
<http://www.elliptika.com> | email : contact@elliptika.com | tél : 06.64.79.64.02
<https://evanov.fr/> | email : contact@evanov.fr | tél : 06.95.72.76.28
- Pour un usage non commercial, les fichiers numériques permettant l'impression 3D du simulateur pédagogique "diyGO₃-RhinoSIM" sont libres au téléchargement sous licence creative commons CC BY-NC-ND 4.0 sur le [site internet wikifactory de l'UBO Open Factory](#)

CONTACT PRESSE :

UBO Open Factory (Yves Quéré, directeur)
yquere@univ-brest.fr | 06.49.71.99.52