

TRAIN

Simulateur multi-matière pour
l'entraînement au prélèvement
rhino-pharyngé



Une solution pédagogique unique



Ce simulateur est né d'un constat : **il faut tester à grande échelle et segmenter la population française** contaminée ou non par le virus du covid-19 pour prendre les dispositions nécessaires à leur prise en charge.

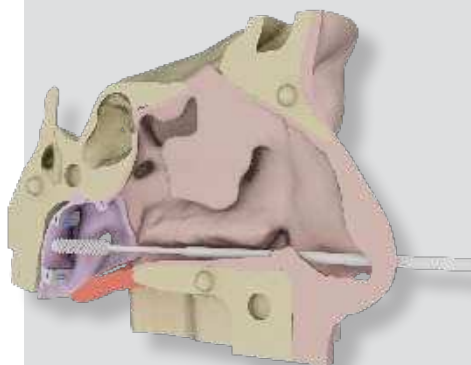
Le prélèvement rhino-pharyngé, s'il est mal réalisé, peut engendrer des micro-blessures et conduire à des résultats de tests faussés. Ce prélèvement peut servir pour **différents types de test**.

C'est pour cela que nous avons conçu ce **simulateur hyper réaliste** pour l'entraînement à ce geste complexe.

- Visualisation des structures anatomiques internes et externes
- Apprentissage du geste sur la zone cible
- Représentation hyper réaliste grâce à des matériaux biomimétiques
- Simulateur réutilisable



En deux parties aimantées le simulateur comprend :



- les fosses nasales (y compris les cornets),
- le nasopharynx,
- le palais mou,
- la peau du visage,
- les muqueuses

Les simulateurs sont imprimés en polyjet, cette technologie améliore le retour sensoriel, pour un exercice au plus proche du réel.

CONTACT:

14 rue Jean Antoine de Baïf - 75013 Paris
contact@bone3d.com
+33 1.73.71.45.44