

**TRAIN**

**PODO-TRAIN**

**Onychocryptose** by BONE 3D

**Simulateur anatomique de soin  
d'Onychocryptose**

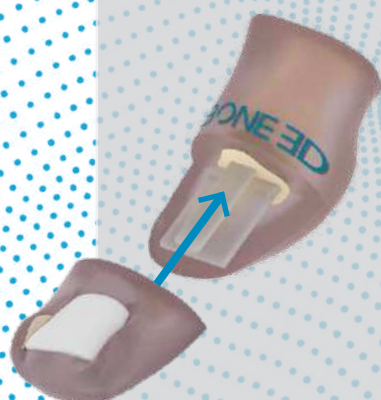
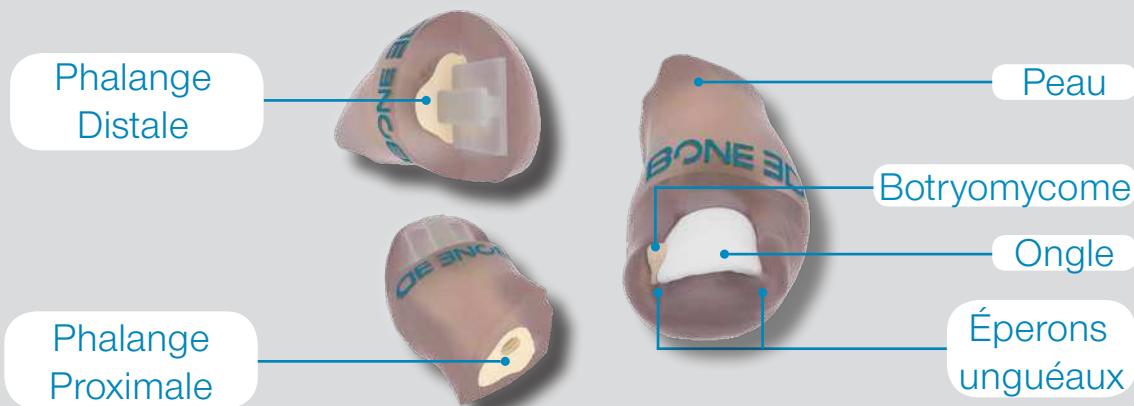


**BONE 3D**

PERSONALIZED MEDICINE

## Un simulateur de soin à l'anatomie parfaitement réaliste

### STRUCTURES REPRÉSENTÉES



Le simulateur de soin d'**Onychocryptose** est un hallux - composé d'une base support et d'une partie unguéale amovible.

L'**impression 3D multi-matériau** offre un réalisme saisissant aussi bien en terme d'anatomie qu'en terme de sensation.

### UN SEUL SUPPORT POUR TROIS PATHOLOGIES

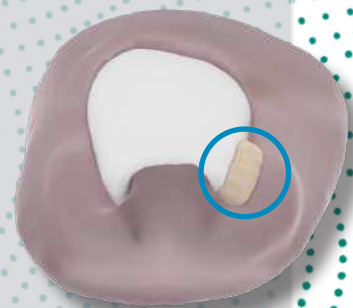
Vous disposez d'un seul support sur lequel clipser 3 différentes parties amovibles. Ces parties amovibles peuvent présenter au choix les déformations unguéales suivantes : Plicature, Volute et Tuile de Provence, toutes disposant d'une pathologie d'Onychocryptose bilatérale.



## S'entraîner efficacement aux soins

Les multiples pathologies unguéales présentes sur la partie amovible, vous permettent de faire face aux différentes formes que peut prendre l'[Onychocryptose](#).

Vous pouvez procéder à la résection bilatérale des éperons unguéaux, de la même manière que vous pourriez la réaliser en cabinet.



Le simulateur vous offre la possibilité d'utiliser du **véritable matériel de soin** tel que les pinces à mors droits, les pinces à mors obliques, les lames de bistouri, les gouges mousses ou coupantes, les burins de Manet, etc ... La résine utilisée pour la fabrication de la plaque unguéale vous autorise également l'utilisation du micro-moteur ou de la turbine.

**Pour un exercice au plus proche du réel.**



### SUPPORT DE SIMULATION

Vous pouvez vous munir d'un environnement de simulation articulé qui vous offrira une ergonomie optimale.

### Une demande particulière ?

Nous vous offrons la possibilité de designer un hallux unique ou une série **sur mesure** - selon vos besoins spécifiques. Il est possible de décliner de nouvelles pathologies sur demande.

[Le simulateur est disponible en version pied droit et pied gauche.](#)

**BONE 3D est spécialisé dans la fabrication de dispositifs médicaux sur mesure - en impression 3D - de maintien, remplacement, et guidage. BONE 3D allie le savoir-faire de docteurs et ingénieurs spécialisés dans l'impression 3D et de chirurgiens convaincus des applications médicales de l'impression 3D.**

**De cette alliance est né notre premier produit: C-Rhino® de BONE 3D destiné à la chirurgie reconstructrice et esthétique du nez.**

**Nous proposons aussi des conformateurs nasaires, des modèles anatomiques, une large gamme de simulateurs de chirurgie et bien d'autres solutions pour la médecine humaine et vétérinaire.**

**N'hésitez pas à nous consulter.**

**BONE 3D**

CONTACT:

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