



Inclut maintenant un son COVID-19 !

## SIMULATEUR AUSCULTATION HYBRIDE BIONIQUE

**Solution tout-en-un pour des scénarios de patients standardisés ainsi que pour des scénarios basés sur des mannequins pratique.** Bionic Hybrid Simulator™ et SimBP™ Le simulateur de pression artérielle peut être porté pour simuler des conditions physiologiques afin de tester les compétences en matière de diagnostic et de procédures. Ils sont contrôlés sans fil par un logiciel facile à utiliser et par l'instructeur l'accès à la grande sonothèque de Cardionics.

## ➤ DÉVELOPPÉ EN COLLABORATION AVEC LA SIMULATION MULTIDISCIPLINAIRE CENTRE À LA CLINIQUE MAYO !

### Simulateur Auscultation Hybride Bionique

Lorsqu'elle est portée par le patient standardisé, la combinaison simule les conditions physiologiques pour tester le diagnostic et les procédures compétences. Il répond en temps réel au diagnostic et au traitement avec un retour d'information direct. Les requêtes préenregistrées sont activées à distance à partir le logiciel SimScope™ et a joué dans les oreillettes. BHS™ peut être également mis sur des mannequins pour plus de réalisme.

Réf. Article :	Taille	Largeur de poitrine	Longueur
1022275	XL	50 cm / 19,7 in	60 cm / 23,6 in
1022278	XXL	51 cm / 20,1 in	61 cm / 24 in

#### Caractéristiques supplémentaires :

- omprend SimBP™, des connexions ECG à 5 fils, des connexions carotidiennes et les impulsions radiales ainsi que l'auscultation via le site SimScope™ stéthoscope
- 36 sons d'auscultation disponibles dans la bibliothèque SimScope™ : 13 sons du cœur, 11 du poumon, 4 de l'intestin et 8 autres
- Les instructeurs peuvent adapter les scénarios à de nombreuses conditions
- Capable de recréer de nombreuses situations médicales simulées pour compléter presque tous les programmes d'études
- Améliore les résultats de l'examen en répondant en vrai le temps nécessaire au diagnostic et au traitement
- Réutilisable et lavable (30°C), disponible en plusieurs tailles
- Livré avec une valise rigide facile à transporter



### SimBP™ Simulateur de pression artérielle

SimBP™ est inclus avec le BHS™ et simule un sphygmomanomètre manuel, un instrument de mesure de la pression artérielle pour fournir les lectures les plus précises des pressions plus basses. En utilisant le stéthoscope SimScope® (inclus), les élèves peuvent écouter 5 Korotko phases et apprendre à identifier chacune d'entre elles.

#### Caractéristiques :

- Simulateur de pression artérielle de haute qualité une jauge et une ampoule pour simuler la pression sanguine mesure sur un patient standardisé ou un mannequin pour plus de réalisme
- Doux et facile à enfiler, avec une flexible vessie d'inflation
- Les mesures varient entre 20 et 300 mmHg
- La manipulation individuelle de la systolique et de la les pressions diastoliques, ainsi que le rythme cardiaque
- Une pression d'air réduite pour une meilleure la sensation de confort du patient standardisé
- Volume ajustable

2/2021



POUR EN SAVOIR PLUS SUR BHS™, CONSULTEZ LE SITE 3BSCIENTIFIC.COM



France 3B Scientific S.A.R.L. • 8, Rue Jean Monnet, Z.I. Parc 3 • 68870 Bartenheim • France • [3bscientific.com](http://3bscientific.com)  
 Phone : +33-(0)3 89 70 75 20 • Fax : +33-(0)3 89 70 75 21 • E-mail : [f3bs@3bscientific.com](mailto:f3bs@3bscientific.com)