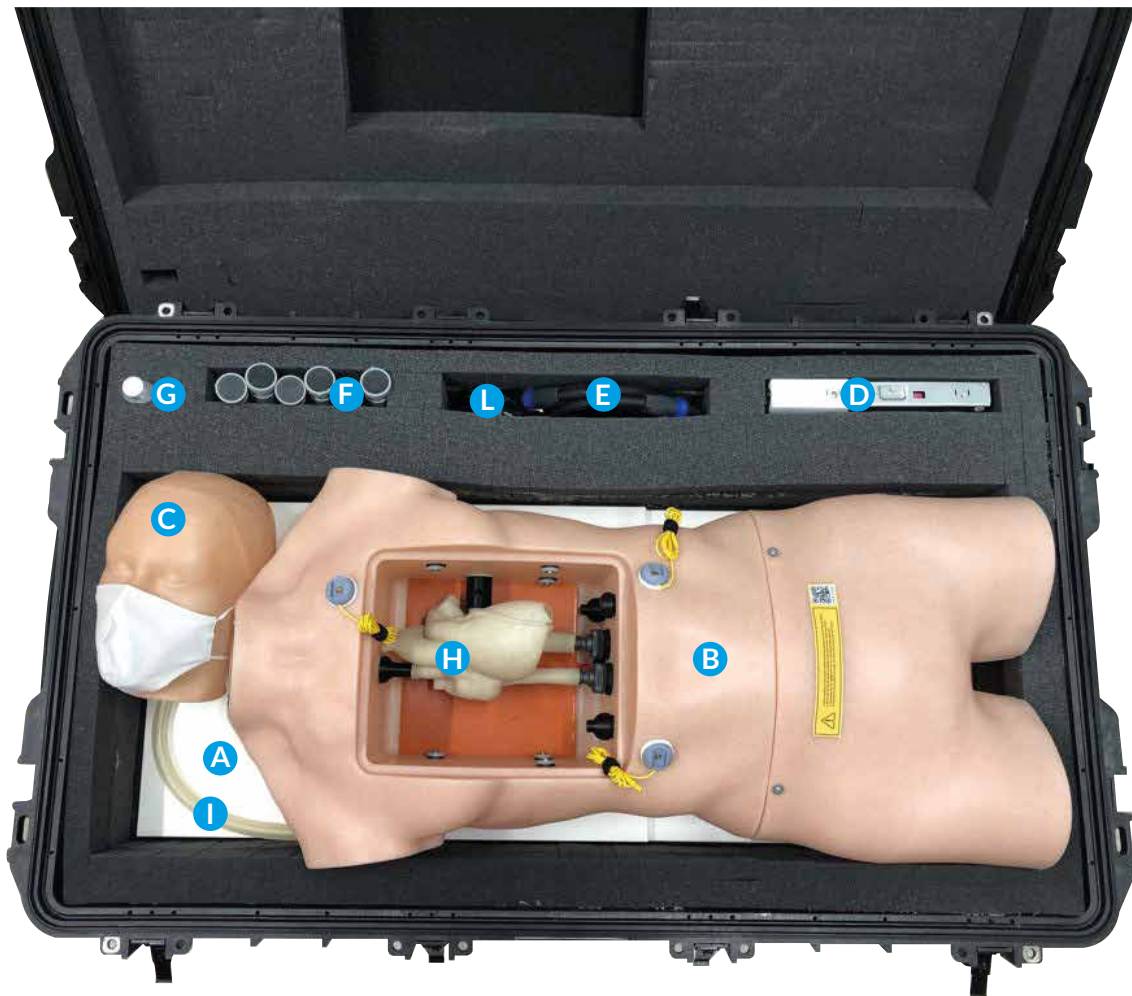


EP David Biosense Webster

SETUP GUIDE 1/3



LIST OF COMPONENTS:

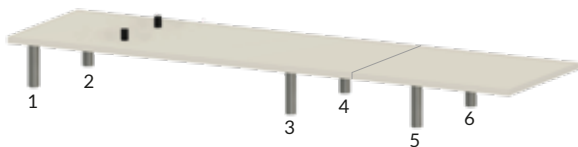
- A** EP David table (#1)
- B** EP David (#1)
- C** EP David tête (#1)
- D** Alimentation (#1)
- E** Cables d'Alim (#2): C ble EP David-Power Supply (E1) and Cable Power Supply- AC outlet (E2) Table
- F** Pieds de table (#6)
- G** Seringue (#1)
- H** Model coeur en 3D (#1)
- I** Tube Externe (utilisez le pour vider le EP David) (#1)
- L** Insert de septum inter Atrial (#10: #5 normal et #5 hypertrofic)

EP David Biosense Webster

SETUP GUIDE 2/3

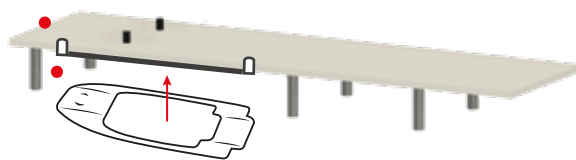
1.

Ouvrir la table EP David et connecter les pieds #1 #2 #3 #4 #5 #6. Bien les aligner pour laisser suffisamment de place pour le triangle.
NE PAS UTILISER SI INSTALLATION EN SALLE DE BLOC.



2.

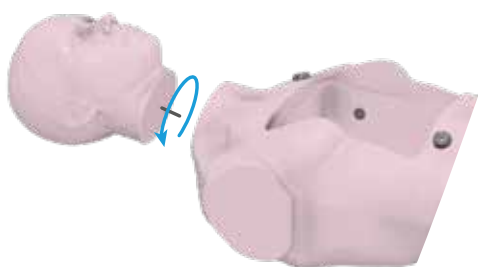
Placer le support LP et le LP sous la table (uniquement si installation hors bloc).



* from Biosense Webster

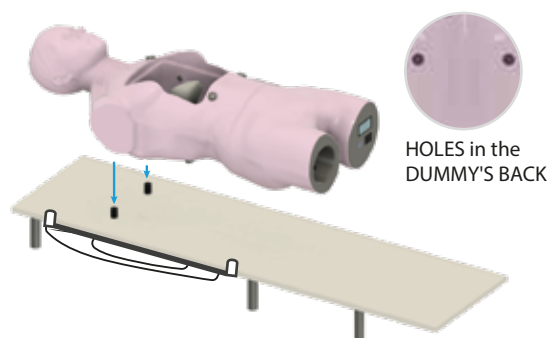
3.

Vissez la tête.
ATTENTION: ne pas visser trop fort, la tête doit rester mobile.



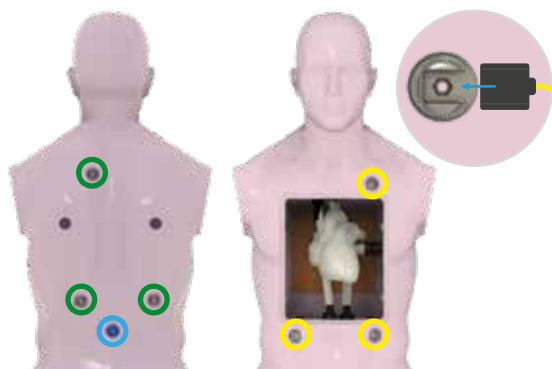
4.

Placer le manequin en respectant les inserts sur la table et dans le dos du David.



5.

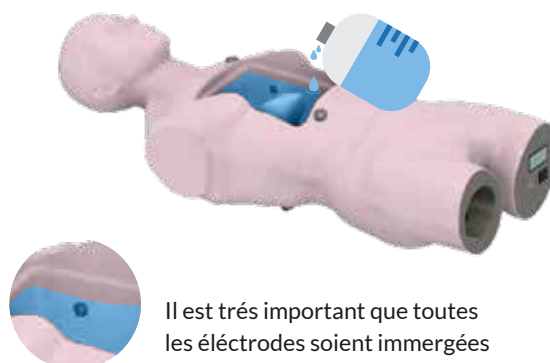
Connectez les 6 cables des patches la plaque indifferente et allumez le carto.



6.

Remplir le David avec 8L de NaCl ou 8L d'eau et 70g de sel.
Notes:

- les patches ne doivent pas être hachurés. Si tel est le cas vérifiez que les électrodes sont immergées et rajoutez du sel
- mettre la gaine avant de remplir le David.



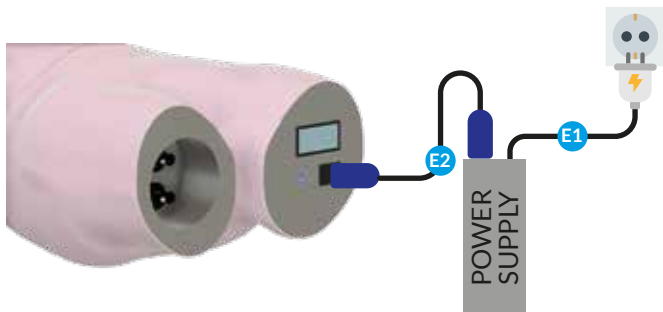
Si installation en salle d'intervention, posez le David à la place du patient et passez directement à l'étape 5

EP David Biosense Webster

SETUP GUIDE 3/3

7.

Connectez le cable E1 au secteur et le cable E2 au David.



8.

Alumez le EP David.



9.

Il est preferable d'attendre que la temperature soit de 37° avant de commencer (pas obligatoire).



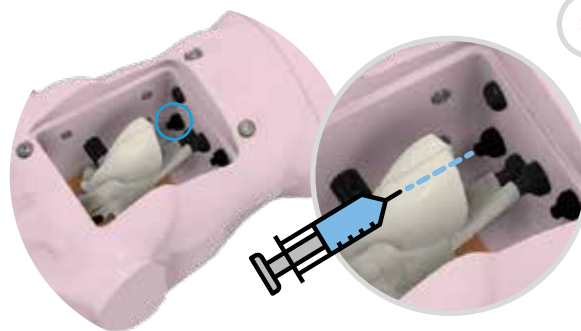
10.

Utilisez les 4 accès pour inserer les catheters (les 2 du haut sont veineux, les 2 du bas sont atreriels).



11.

VOUS POUVEZ COMMENCER!



ATTENTION! A VERIFIER AVANT CHAQUE UTILISATION.

Des bulles d'air peuvent arreter la pompe et stopper le mouvement de l'eau. Si tel est le cas, utiliser la seringue pour injecter de l'eau directement dans la pompe (connecteur au fond de la cuve => cercle bleu). Repetez le processus jusqu'a obtention d'un flux sans bulle.