

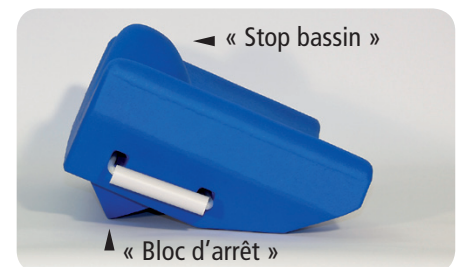
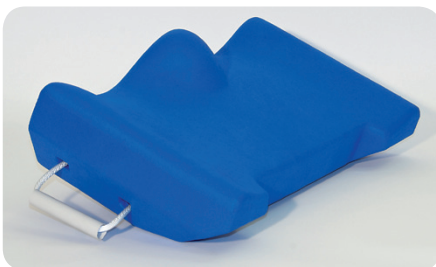
BEACH-CHAIR

« Coussin anti-glisse » Beach-Chair



Afin de permettre une installation **en toute sécurité en position Beach Chair**, la société Samarit Medical a développé, en plus de la gouttière Beach-Chair, une ligne de nouveau coussin « **anti-glisse** ».

Le coussin a été élaboré en collaboration avec Willi Albrecht et testé avec succès dans la pratique. L'expérience tirée des hôpitaux ayant réalisé le test a prouvé que l'association de la gouttière Beach-Chair et du coussin anti-glisse a fait la preuve de son efficacité afin de positionner les patients en toute sécurité, notamment ceux de **taille plus petite**.



Grâce à ce coussin, les patients sont positionnés de façon plus stable et sont surélevés de 12 à 15 cm. Par ailleurs, pour les patients de grande taille, le coussin évite un glissement vers l'avant. L'association de la **gouttière Beach-Chair** et du **coussin anti-glisse** empêche que le patient ne glisse de la tête.

Le **système de « gouttière Beach-Chair »** facilite le travail du personnel soignant et offre un gain de temps pour le positionnement car l'installation suit toujours le même déroulement. L'opérateur peut se fier au positionnement structuré du patient.

En tirant latéralement sur le bras, le patient glisse sur la gouttière Beach-Chair pour reprendre sa position initiale, sans aucune extension au niveau de la colonne vertébrale cervicale.

Le coussin est placé sous les cuisses du patient en position allongée, à proximité du bassin. En raison de sa forme spécialement étudiée, le patient est poussé sur le coussin au moment de redresser le dos en position assise pour s'adapter ainsi aux mouvements de la table d'opération. Grâce au « stop bassin » (partie supérieure du coussin) et au « bloc d'arrêt » (partie

inférieure du coussin), un glissement du patient est ainsi évité.

En position assise, les fémurs sont soutenus jusqu'à mi-cuisse, la fosse poplitée restant ainsi libre. La mousse visco élastique (Tempur) sur la surface d'assise ainsi que la forme anatomique évitent les points de pression au niveau du fessier (escarre).

Les images suivantes expliquent l'utilisation, le positionnement ainsi que la fonction du **coussin anti-glisse** de Samarit Medical.



On distingue deux types de positionnement possibles :

1. Table en position légèrement BC
 2. Table en position allongée
- Le coussin est placé sur la table préparée pour l'intervention.

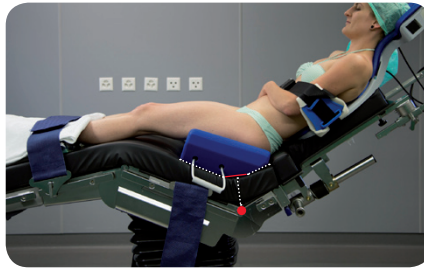


Table en position légèrement BC

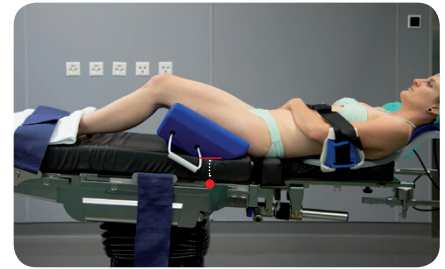
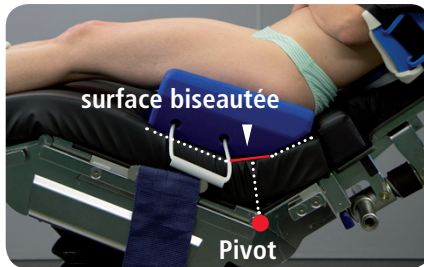


Table en position allongée

Pour les patients de petite taille, la surface en biais (ligne rouge) est positionnée au-dessus du point d'inflexion (point rouge) de la plaque dorso-caudale.



Le positionnement s'effectue par simple mouvement du coussin opératoire.

Au moment d'asseoir le patient, le bassin est poussé sur le coussin.



La position de la nuque et de la tête sur la gouttière BC reste sécurisée et inchangée.



Le même procédé est utilisé pour faire basculer la partie dorsale en position allongée.



Les avantages de l'utilisation du coussin anti-glisse BC sont les suivants :

- Les patients de petite taille gagnent en hauteur d'assise
- Moins de risque de glisser de la têtère
- Le bassin ne glisse plus vers l'avant
- Les creux poplités sont libérés de toute pression



Réf. modèle / N° de commande
420.2040



www.samarit.com



SAMARIT Medical AG
PO Box 213
CH-8126 Zumikon, Switzerland
Tel.: +41 44 918 10 11 Fax: +41 44 918 24 39
e-mail: info@samarit.com - www.samarit.com