

MOUSSE DE POSITIONNEMENT DESTINÉE AUX SERVICES D'IMAGERIE

RÉFÉRENCES
SUIVANT MODÈLE

Développée au sein de services d'imagerie médicale, la gamme IMAFIX® est conçue pour assurer le bon positionnement et le confort des patients sur le plan de travail lors d'examens de radiologie.

Réservée à l'usage exclusif des services d'imagerie, la gamme IMAFIX® est composée de différents coussins pour faciliter le positionnement :

- Latéral
- Des jambes
- De la poitrine
- De la main
- Des doigts

Les kits proposent un panachage complet permettant de s'adapter aux diverses problématiques rencontrées par les opérateurs en imagerie ■

LES PRODUIT

Aucun houssage nécessaire pour l'utilisation des mousses.

Radiotransparent.

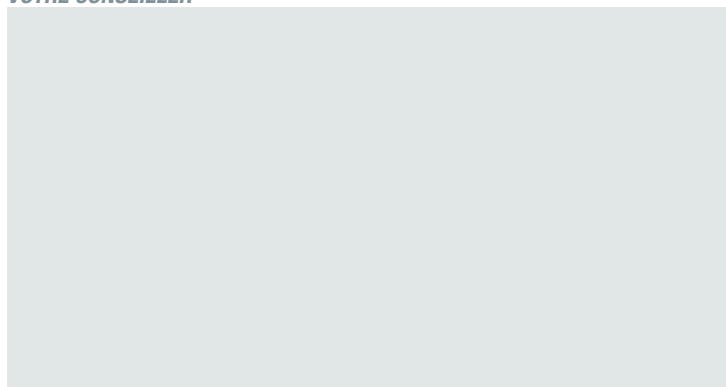
Matériau antibactérien, facilement nettoyable.

Etanche et antidérapant.

VISIONNEZ NOS VIDÉOS SUR LA CHAÎNE ALTER ECO SANTÉ



VOTRE CONSEILLER



ALTER ECO SANTE

7 IMPASSE PRADIÉ – 31270 VILLENEUVE TOLOSANE – FRANCE

TÉL. 05 34 46 03 76 / FAX 05 34 46 13 65

CONTACT@ALTERECOSANTE.NET / WWW.ALTERECOSANTE.NET

REJOIGNEZ-NOUS SUR FACEBOOK 

FICHE TECHNIQUE

HYGIÈNE ET ENTRETIEN :	<p>LES PRODUITS DE NOTRE GAMME SE CONFORMENT AUX PROTOCOLES DE DÉSINFECTION HOSPITALIÈRE.</p> <p>Protocole de « nettoyage/désinfection et de compatibilité surfaces hautes » mis au point par la Société ANIOS.</p> <p>Produits prohibés : Solvants, bases, acides, eau de javel et produits abrasifs.</p> <p>Produit recommandé : Détergent désinfectant surfaces hautes.</p> <p>Nettoyage possible à l'eau savonneuse sans utiliser de jet sous pression.</p>
STOCKAGE :	Stocker dans un endroit propre et ventilé, à l'abri de l'humidité et de fortes variations de température (+10°C / +30°C).
COMPOSITION :	Mousse étanche à cellules fermées.
CONDITIONNEMENT :	1 carton contenant le ou les produits commandés dans leur pochette plastique et leur fiche technique.
COULEUR :	Bleu.

PRODUIT :	GAMME IMAFIX®
DESCRIPTION COURTE :	MOUSSE DE POSITIONNEMENT DESTINÉE AUX SERVICES D'IMAGERIE
RÉFÉRENCE :	CF TABLEAU RÉCAPITULATIF
DATE DE MISE À JOUR :	29/11/2018
CLASSE DE DISPOSITIF :	CLASSE 1
GARANTIE* :	2 ANS
N° D'IDENTIFICATION UDI :	EN COURS D'OBTENTION
GÉNÉRATION DE PRODUIT :	1
POIDS :	CF TABLEAU RÉCAPITULATIF
RÉSISTANCE À LA COMPRESSION :	0,6 KG / CM ²
FABRICANT :	ALTER ECO SANTÉ
ORIGINE :	FRANCE

* Dans le cadre d'une utilisation normale et du respect des préconisations d'entretien du fournisseur

INDICATIONS D'UTILISATION :	<p>Appuis de positionnement pour les services imagerie uniquement.</p> <p>Les cales assurent le bon positionnement et le statisme du patient sur le plan de travail par rapport au générateur de rayons X. Elles renforcent le confort du patient pendant son examen.</p>
CONTRE-INDICATIONS ET SÉCURITÉ :	<p>Ne pas utiliser en dehors des indications d'utilisation précédemment citées.</p> <p>Ne pas laisser le patient sur le produit sans surveillance.</p> <p>Après utilisation, les cales ne doivent pas rester au sol.</p> <p>Les cales ne doivent pas être utilisées comme cales de maintien durable mais uniquement le temps d'un examen standard en imagerie.</p>

MOUSSES DE POSITIONNEMENT

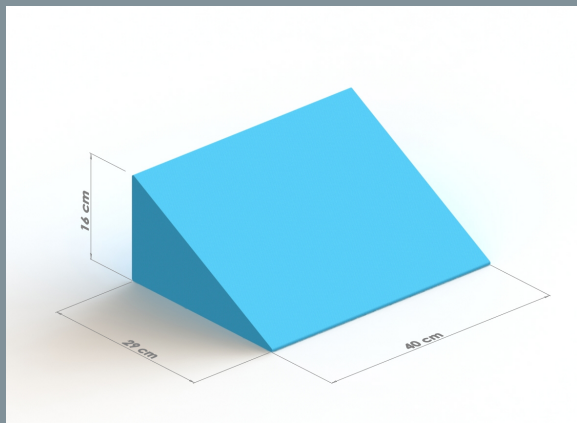
RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
SI21720	Coussin triangle / latéral
SI21721	Coussin universel
SI21722	Coussin de poitrine / jambes
SI21723	Coussin de poitrine / jambes XL
SI21724	Coussin triangle / jambes
SI21725	Coussin triangle / main
SI21726	Coussin de doigts 3/4
SI21727	Coussin de doigts profil
SI21728	Trapèze

KITS DE MOUSSES DE POSITIONNEMENT

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
SI21730	KIT Main IMAFIX® comprenant les références SI21725 + SI21726 + SI21727
SI21733	KIT PREMIUM IMAFIX® comprenant les références SI21720 + SI21721 + SI21722 + SI21723 + SI21724 + SI21725 + SI21726 + SI21727 + SI21728

COUSSIN TRIANGLE / LATÉRAL

Référence : SI21720

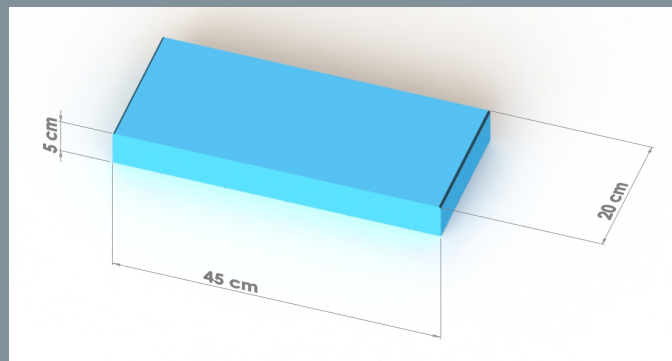


POIDS : 455 g
DIMENSIONS : 40 x 29 x 16 cm

Mousse de calage permettant de fournir un appui latéral au niveau de l'abdomen ; peut s'utiliser seule ou en combinaison avec la cale SI21721.

COUSSIN UNIVERSEL

Référence : SI21721

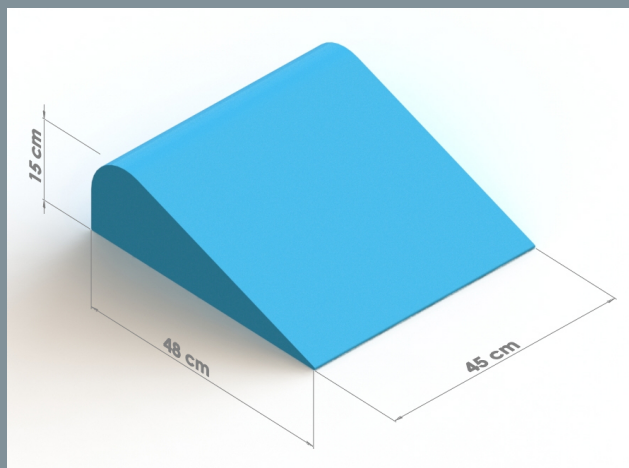


POIDS : 202 g
DIMENSIONS : 45 x 20 x 5 cm

Mousse de calage universelle permettant de fournir un appui ou une surélévation de toute partie du corps. Il peut être associé à tous les autres modèles de la gamme IMAFIX.

COUSSIN DE POITRINE / JAMBES

Référence : SI21722

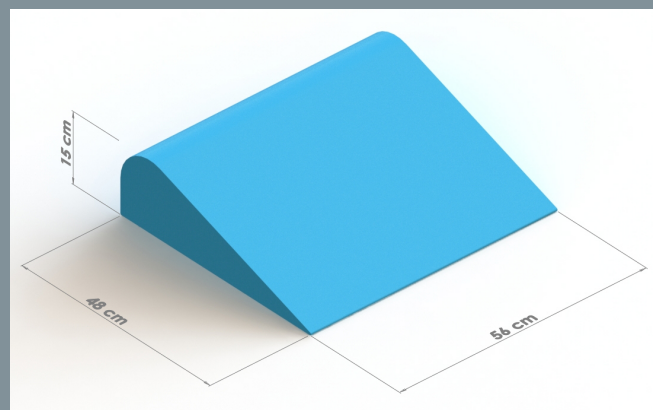


POIDS : 868 g
DIMENSIONS : 45 x 48 x 15 cm

Coussin de poitrine ou de dos permettant un appui de l'abdomen. Peut également être utilisé dans le cadre d'imagerie interventionnelle. Sa largeur permet un appui de l'ensemble de l'abdomen et des bras.

COUSSIN DE POITRINE / JAMBES XL

Référence : SI21723

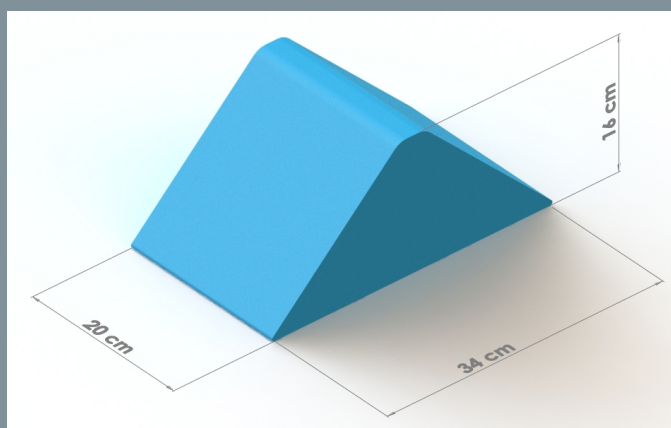


POIDS : 1080 g
DIMENSIONS : 56 x 48 x 15 cm

Coussin de poitrine ou de dos ou de jambes permettant un appui de l'abdomen ou des deux jambes en simultané. Peut également être utilisé dans le cadre d'imagerie interventionnelle.

COUSSIN TRIANGLE / JAMBES

Référence : SI21724

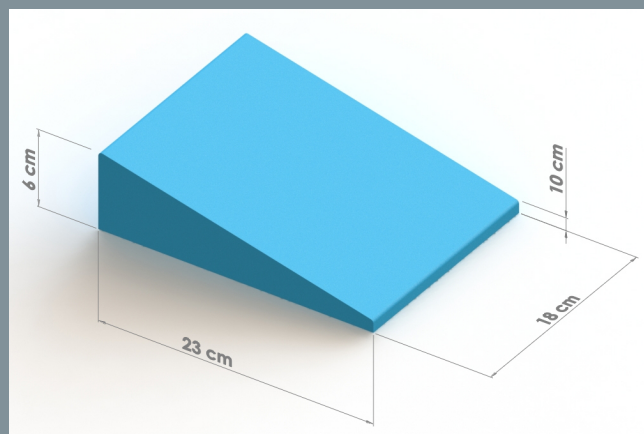


POIDS : 265 g
DIMENSIONS : 20 x 34 x 16 cm

Coussin destiné à être glissé sous le genou pour permettre de réaliser les examens au cours desquels le genou doit être légèrement plié.

COUSSIN TRIANGLE / MAIN

Référence : SI21725

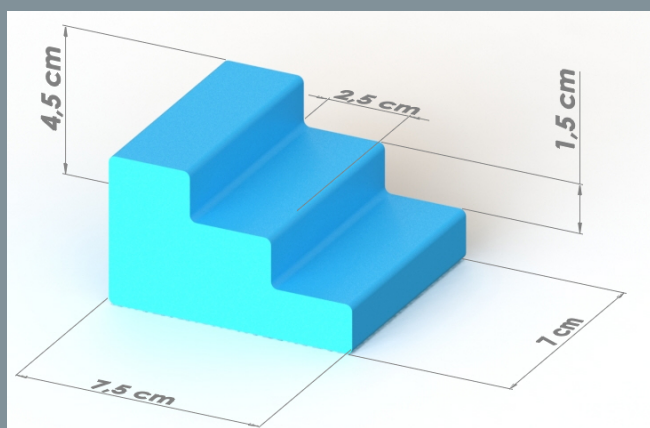


POIDS : 70 g
DIMENSIONS : 18 x 23 x 6 cm

Cale permettant l'appui de l'avant bras et du poignet pour tout examen au cours duquel le poignet doit être légèrement plié. Peut être associé à SI21721, SI21726 et SI21727.

COUSSIN DE DOIGTS 3/4

Référence : SI21726

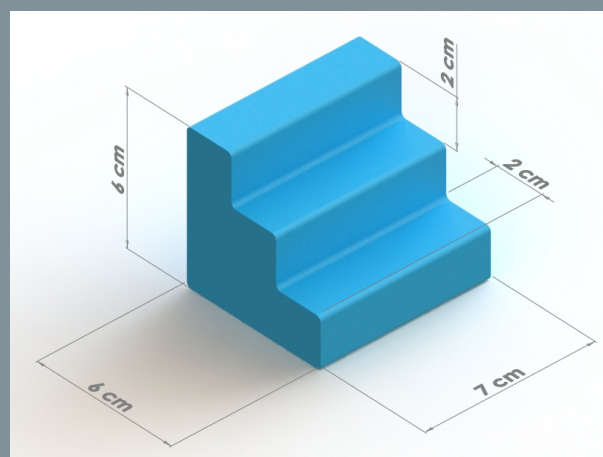


POIDS : 6 g
DIMENSIONS : 7,5 x 7 x 4,5 cm - Pas de 1,5 cm

Appui de la main permettant de prendre des clichés de la main en position 3/4. Elle permet de bien séparer les doigts pour améliorer la qualité de l'examen.

COUSSIN DE DOIGTS PROFIL

Référence : SI21727

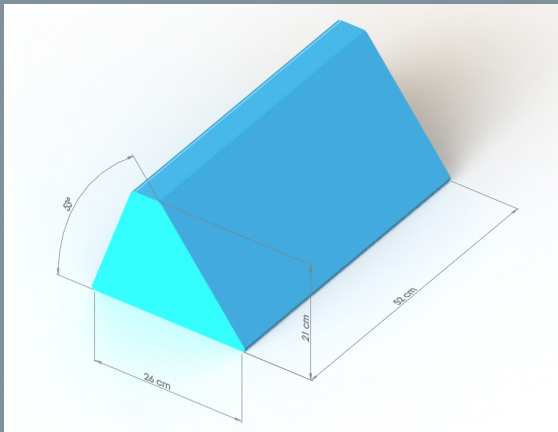


POIDS : 8 g
DIMENSIONS : 6 x 7 x 6 cm - Pas de 2 cm

Appui de la main permettant de prendre des clichés de la main en position profil. Elle permet de bien séparer les doigts pour améliorer la qualité de l'examen.

TRAPEZE

Référence : SI21728



POIDS : 800 g

DIMENSIONS : 52 x 26 x 20 cm

Mousse de calage permettant de fournir un appui latéral au niveau de l'abdomen ; peut s'utiliser seule ou en combinaison avec la cale SI21721.