



DISPOSITIF POUR LA MISE EN PLACE DE CASSETTE RADIO & HOUSSE DE PROTECTION

RÉFÉRENCES

GLISSK7 ALPHA® : SIPMF8260 / SIPMF8360

HOUSSK7 ALPHA® : SIPMF8261 / SIPMF8361

Le GLISSK7 ALPHA® est un dispositif permettant d'effectuer des radios ambulatoires du thorax par exemple.

Le soignant insère GLISSK7 ALPHA® sous le patient. Une fois le dispositif installé, la cassette radio est insérée à l'intérieur par simple effet de glisse.

Il est recommandé d'utiliser GLISSK7 ALPHA® en combinaison avec les housses de protection à usage unique jetables HOUSSK7 ALPHA® pour faciliter l'insertion et le retrait de la cassette radio, et protéger la cassette de toute contamination ■

LES + PRODUIT

Facilite la mise en place d'une cassette radio pour un examen thoracique.

Produit **radiotransparent**.

Produit **multipatient**.

Prévention des TMS.

Existe en 2 tailles.

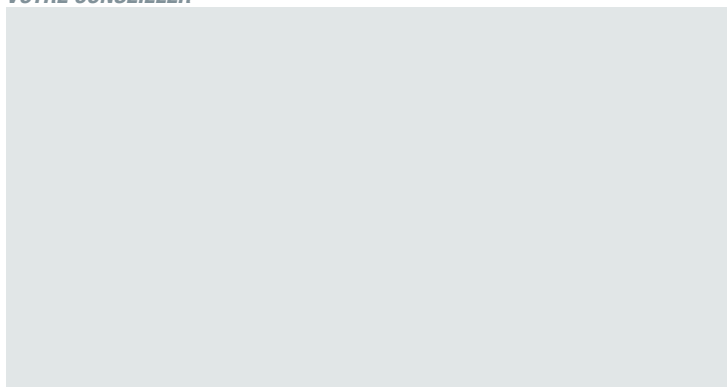


VISIONNEZ NOS VIDÉOS SUR LA CHAÎNE ALTER ECO SANTÉ

YouTube



VOTRE CONSEILLER

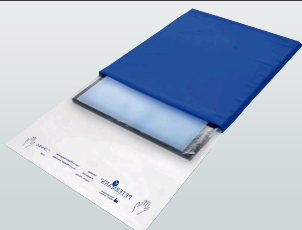


ALTER ECO SANTE
7 IMPASSE PRADIÉ – 31270 VILLENEUVE TOLOSANE – FRANCE
TÉL. 05 34 46 03 76 / FAX 05 34 46 13 65
CONTACT@ALTERECOSANTE.NET / WWW.ALTERECOSANTE.NET

REJOIGNEZ-NOUS SUR FACEBOOK 

FICHE TECHNIQUE

REF	Désignation	Dimensions	Poids
SIPMF8260 <i>N° Identification UDI : 04250355352606</i>	GLISSK7 ALPHA®	41 x 53,5 x 0,7 cm	1,7 kg
SIPMF8360 <i>N° Identification UDI : 04250355353603</i>	GLISSK7 ALPHA® XL	47 x 53,5 x 0,7 cm	2 kg
SIPMF8261 <i>N° Identification UDI : 04250355382610</i>	HOUSSK7 ALPHA® Rouleau de 100 housses	45 x 80 cm 0,05 mm d'épaisseur	4,02 kg
SIPMF8361 <i>N° Identification UDI : 04250355383617</i>	HOUSSK7 ALPHA® XL Rouleau de 100 housses	51 x 80 cm 0,05 mm d'épaisseur	4,08 kg



PRODUIT :	GLISSK7 ALPHA® - HOUSSK7 ALPHA®
DESCRIPTION COURTE :	DISPOSITIF POUR LA MISE EN PLACE DE CASSETTE RADIO ET HOUSSE DE PROTECTION
RÉFÉRENCE :	<i>CF TABLEAU</i>
DATE DE MISE À JOUR :	19/11/2021
CLASSE DE DISPOSITIF :	CLASSE 1
GARANTIE* :	2 ANS
N° D'IDENTIFICATION UDI :	<i>CF TABLEAU</i>
GÉNÉRATION DE PRODUIT :	2
POIDS :	<i>CF TABLEAU</i>
CHARGE MAXIMALE ADMISSIBLE :	200 KG
FABRICANT :	PETERMANN GMBH
ORIGINE :	ALLEMAGNE

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

INDICATIONS D'UTILISATION :	Indiqué pour la mise en place d'une cassette radio sous un patient intransférable et la réalisation de l'examen radiologique thoracique. Doit être désinfecté avant l'utilisation avec un autre patient. Lorsque qu'une housse de protection pour la cassette radio est utilisée, elle doit être retirée après chaque utilisation et jetée.
CONTRE-INDICATIONS ET SÉCURITÉ :	Ne pas utiliser en dehors des indications d'utilisation précédemment citées. Ne doit pas rester sous le patient après utilisation. Ne doit pas rester au sol après utilisation.
HYGIÈNE ET ENTRETIEN :	GLISSK7 ALPHA® : LES PRODUITS DE NOTRE GAMME SE CONFORMENT AUX PROTOCOLES DE DÉSINFECTION HOSPITALIÈRE. Protocole de « nettoyage/désinfection et de compatibilité surfaces hautes » mis au point par la Société ANIOS. Produits interdits : Solvants, bases acides, eau de javel, assouplissant et produits abrasifs. Produit recommandé : Détergent désinfectant surfaces hautes. Essuyage avec un papier non tissé, séchage à l'air libre. HOUSSK7 ALPHA® : Usage unique, non stérile. Après utilisation, éliminer selon le protocole en vigueur (DASRI).
STOCKAGE :	Stocker dans un endroit propre et ventilé, à l'abri de l'humidité et de fortes variations de température (+5°C / +40°C).
COMPOSITION :	GLISSK7 ALPHA® : Polyéthylène et polycarbonate. HOUSSK7 ALPHA® : Polyéthylène Basse Densité
CONDITIONNEMENT :	1 sac contenant un GLISSK7 ALPHA® ou un rouleau HOUSSK7 ALPHA® et sa fiche technique.
COULEUR :	GLISSK7 ALPHA® : Bleu. HOUSSK7 ALPHA® : Transparent.