

HOUSSES POUR FAUTEUIL (KERR)

Conçue pour s'adapter à la forme du fauteuil, cette housse jetable **à usage unique** (qui recouvre également l'appui-tête) augmente la durée de vie du fauteuil en réduisant l'utilisation de sprays désinfectants.



602222	69.9 x 61 cm
602223	81.3 x 81.3 cm Fauteuils Adec et similaires
602224	83.8 x 94 cm
602225	127 x 122 cm

HOUSSES FAUTEUIL "ANTI-GLISSE" (KERR)

Housse extra-large **à usage unique**, constituée d'un matériau plastique en copolymère aux **caractéristiques adhésives** : la housse adhère à la surface et ne glisse pas lorsque le patient s'assied.



602226	122 x 142 cm
602227	73.7 x 203 cm Intégralité du fauteuil

TÊTIÈRES POUR APPUI-TÊTE (KERR)

Têtières en plastique **à usage unique** pour l'appui-tête du fauteuil.



602240	27.9 x 24.1 cm
602241	35.6 x 24.1 cm

HOUSSES POUR CAPTEURS RADIOGRAPHIQUES NUMÉRIQUES (KERR)

S'adaptent aux modèles **Trophy** et **Gendex®**. **Usage unique**



602244	3.5 x 20.5 cm
602245	4 x 21 cm

HOUSSES POUR POIGNÉES DE SCIALITYQUE (KERR)

Etu à **usage unique** en forme de **T** ou de **L** adaptables rapidement sur la poignée du scialityque. Une conception brevetée les **maintient en place** lors de leur utilisation, tout en restant faciles à retirer.



602242	Housses en T	10.2 x 14.6 cm
602243	Housses en L	3.8 x 20.3 cm



HOUSSES

HOUSSES POUR GÉNÉRATEURS RADIOGRAPHIQUES (KERR)

La forme de ces housses de protection à usage unique s'adapte à la forme du cône radiographique et permet de réduire les effets desséchants des désinfectants de surface.

La version plus grande (57.5 x 77.5 cm) est conçue pour la tête de cône radio des appareils plus anciens.



602220 37,5 x 65 cm

602221 57,5 x 77,5 cm

TAPIS

TAPIS DE DÉCONTAMINATION

Tapis de décontamination bactéricide, virucide et fongicide avec adhésif, avant l'entrée en zone « propre », intercepte poussières, bactéries, et autres contaminants avant l'entrée au bloc.



602209N 2 tapis de 30 feuilles 115 x 60 cm

GAINES

GAINES POUR TURBINES, DÉTARTEURS À ULTRASON, AÉROPOLISSEURS, CONTRE-ANGLE ET MIDWEST SHORTY (KERR)

Le matériau plastique original très souple de cette gaine à usage unique permet à la fois de maintenir une bonne préhension et de conserver la sensation tactile pour l'utilisateur.

Un emballage facilite l'application de la gaine sur l'instrument.



602246 3.13 x 25.4 cm Turbine, pièces à mains ultrasons et aéropolisseurs

602247 5.1 x 25.4 cm Contre-angle et Midwest Shorty

GAINES POUR TUBULURES ET CORDONS DE MOTEURS (OMNIA)

Gaines en double emballage stérile en PVC transparent avec élastique de fixation



602250 120 x 7 cm

602251 120 x 7 cm Avec guides d'introduction

