

## FICHE TECHNIQUE

### Hydrocellulaire Kendall™ AMD

(Anti Microbial Dressing/pansement anti microbien)



Les pansements hydrocellulaires Kendall™ AMD sont des pansements en mousse hydrophile de la classe hydrocellulaire imprégnés de PHMB (Polyhexaméthylène Biguanide). Ils absorbent l'exsudat, le sang et les bactéries. Ils permettent une gestion simultanée de l'humidité et des bactéries. Ils offrent un équilibre entre flore bactérienne et humidité : environnement idéal à la cicatrisation.

Le pansement hydrocellulaire Kendall™ AMD s'utilise dans la prévention et la prise en charge des sites/points d'émergence cutanés chirurgicaux, plaies chroniques et chirurgicales qui posent problèmes (évolution de l'infection des plaies). L'utilisation des produits AMD™ empêche la croissance des micro-organismes pathogènes et permet ainsi le bon déroulement des 3 phases distinctes du processus de cicatrisation.

COVIDIEN  
FRANCE, S.A.S.

2, RUE DENIS DIDEROT  
CS 60075  
78852 ELANCOURT CEDEX  
FRANCE

+33 (0)1 30 79 80 00 [T]  
+33 (0)1 30 79 80 30 [F]

### **Action mécanique :**

Pansement hydrocellulaire permet de favoriser le processus de cicatrisation par un drainage optimum de l'exsudat et une gestion de l'humidité.

### **Action biologique :**

Présence d'un agent antimicrobien. Pansement hydrocellulaire qui est imprégné d'un agent antimicrobien : le PHMB (Polyhexaméthylène Biguanide, concentration 0,5%)

**Présentation :** Unitaire, stérile (Gamma), en sachet pelable, dans une boîte, puis en carton

Unité de commande : le carton. Identification du produit sur chaque sachet.

**Recommandation :** Ne pas utiliser si l'emballage a été ouvert ou endommagé.  
Peut être combiné avec un pansement secondaire, afin d'offrir un drainage.

**Caractéristiques :** Structure cellulaire en polyuréthane. Très haute capacité d'absorption et de rétention. Les pansements hydrocellulaires Kendall™ AMD absorbent l'exsudat et « se détendent » du fait de leur structure cellulaire. Ils peuvent être découpés selon l'emplacement anatomique de la plaie.

Les pansements hydrocellulaires Kendall™ AMD doivent être posés avec le côté blanc face à la plaie.

Les pansements hydrocellulaires Kendall™ AMD contiennent un agent antimicrobien (le PHMB). Ils forment une barrière antimicrobienne à la pénétration des bactéries à travers le pansement et préviennent la colonisation et la prolifération des bactéries à l'intérieur du pansement pendant une période allant jusqu'à 7 jours.

### **Indications sur les pansements hydrocellulaires Kendall™ AMD:**

Les pansements hydrocellulaires Kendall™ AMD sont préconisés lors des incisions post-chirurgicales, d'escarres, d'ulcères veineux, d'ulcères diabétiques, de sites donneurs, abrasions, lacérations, brûlures du 1<sup>er</sup> et 2<sup>eme</sup> degrés, de troubles dermatologiques ou d'autres plaies infligées par un trauma et comme pansements secondaires ou pansements de recouvrement lors du remplissage d'une plaie. C'est un pansement performant en cas d'exsudation pouvant se produire à des points d'émergence cutanés chirurgicaux tels que la trachéotomie, le tube néphrotomie, le drain de Penerose, le drain thoracique, les cathéters veineux, les cathéters artériels, les cathéters de dialyse, les cathéters coronariens insérés par voie périphérique, les cathéters périduraux.

COVIDIEN  
FRANCE, S.A.S.

2, RUE DENIS DIDEROT  
CS 60075  
78852 ELANCOURT CEDEX  
FRANCE

+33 (0)1 30 79 80 00 [T]  
+33 (0)1 30 79 80 30 [F]

## **Indications sur les pansements hydrocellulaires disque fendu avec fenêtre Kendall™ AMD :**

Les pansements hydrocellulaires disque fendu avec fenêtre Kendall™ AMD conviennent parfaitement pour la gestion locale d'exsudats pouvant survenir sur des points d'émergence cutanés chirurgicaux comme des cathéters intraveineux, des cathéters centraux, des cathéters artériels, des cathéters pour dialyse, des cathéters coronariens insérés périphériquement, des cathéters «courts», des trachéostomies, des sondes gastriques, des drains de Penrose, des drains thoraciques, des sondes de néphrotomie, des drains d'évacuation, des broches orthopédiques et des cathéters pour anesthésie péridurale. L'activité antimicrobienne du PHMB présent dans les pansements disques hydrocellulaires, antimicrobiens disque fendu AMD KENDALL contribue à éviter la colonisation bactérienne dans le pansement hydrocellulaire et à inhiber la pénétration bactérienne à travers le pansement hydrocellulaire.

### **Fréquence de changement :**

La grande capacité d'absorption des pansements hydrocellulaires Kendall™ AMD permettent d'espacer la fréquence de leur changement. En pratique, le rythme de remplacement dépend de la nature et de l'état de la plaie ainsi que de la quantité d'exsudat. Le pansement hydrocellulaire Kendall™ AMD doit être changé lorsque les bords du pansement présentent des signes de saturation ou lorsque les bonnes pratiques de soins l'exigent.

Les pansements hydrocellulaires Kendall™ AMD contiennent un agent antimicrobien (le PHMB). Ils forment une barrière antimicrobienne à la pénétration des bactéries à travers le pansement et préviennent la colonisation et la prolifération des bactéries à l'intérieur du pansement pendant une période allant jusqu'à 7 jours.

### **Contre-indications :**

Ces pansements ne sont pas indiqués pour les brûlures profondes (3eme degrés).

Exclusivement à usage externe.

Ne pas utiliser chez des patients allergiques au PHMB.

Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé.

**Potentiel allergène:** Les pansements hydrocellulaires, antimicrobiens disque fendu AMD KENDALL contiennent 0,5 % de PHMB. L'exposition à des concentrations élevées de PHMB ( $\geq 2,5$  %) a été associée dans des rares cas à une dermatite de contact. Dans de tels cas, interrompre l'utilisation des pansements.

COVIDIEN  
FRANCE, S.A.S.

2, RUE DENIS DIDEROT  
CS 60075  
78852 ELANCOURT CEDEX  
FRANCE

+33 (0)1 30 79 80 00 [T]  
+33 (0)1 30 79 80 30 [F]

### **Précautions d'usage :**

Les pansements hydrocellulaires Kendall AMD ne sont pas compatibles avec les solutions alcalines. Eviter de les associer avec une solution alcaline. Utiliser uniquement une solution de chlorure de sodium 0,9%.

**Préparation du lit/site de la plaie:** Si nécessaire, nettoyer la zone de la plaie en utilisant une solution non toxique telle que CONSTANT CLENS™\* ou une solution saline. Sécher soigneusement la plaie et les zones environnantes avant d'appliquer le pansement.

### **Références:**

REF	DESIGNATION	Conditionnement
	PANSEMENT HYDROCELLULAIRE FOAM SANS BORDURE ADHESIVE	
55522AMD	HYDROCELLULAIRE FOAM AMD 5CMX5CM	100
55544AMD	HYDROCELLULAIRE FOAM AMD 10CMX10CM	50
55548AMD	HYDROCELLULAIRE FOAM AMD 10CMX20CM	50
55566AMD	HYDROCELLULAIRE FOAM AMD 15CMX15CM	50
55588AMD	HYDROCELLULAIRE FOAM AMD 20CMX20CM	50
	PANSEMENT HYDROCELLULAIRE FOAM PLUS SANS BORDURE ADHESIVE	
55544PAMD	HYDROCELLULAIRE FOAM AMD PLUS 10CMX10CM	50
	PANSEMENT HYDROCELLULAIRE FOAM FENDU SANS BORDURE ADHESIVE	
55535AMD	HYDROCELLULAIRE FENDU FOAM AMD 8.8CM X 7.5CM	50

COVIDIEN  
FRANCE, S.A.S.

2, RUE DENIS DIDEROT  
CS 60075  
78852 ELANCOURT CEDEX  
FRANCE

+33 (0)1 30 79 80 00 [T]  
+33 (0)1 30 79 80 30 [F]

	PANSEMENT HYDROCELLULAIRE FOAM PLUS FENDU SANS BORDURE ADHESIVE	
55535PAMDX	HYDROCELLULAIRE FENDU FOAM AMD PLUS 8.8CM X 7.5CM	50
	PANSEMENT HYDROCELLULAIRE KENDALL DISC FOAM AMD	
55511AMDX	HYDROCELLULAIRE DISQUE AMD 2.54CM Fendu avec " Fenêtre " de 4mm	40
55512AMDX	HYDROCELLULAIRE DISQUE AMD 2.54CM Fendu avec "Fenêtre" de 7mm	40

### Assurance Qualité :

Classe du dispositif médical : classe II b (règle 4)

Marquage CE : TÜV **CE0123**

Procédure choisie pour la certification : conformité annexe II.3 de la directive 93/42/CEE.

Certificat CE : G1 09 05 17679 121

Les produits COVIDIEN/KENDALL sont fabriqués dans le respect des normes :  
**EN 1041 :1998, EN 980/2003, ISO 13485-2003, ISO 11137-1, ISO 10993-1 : 2003,  
 ISO 11137-1, ISO 11137-2, ISO 14971 :2003, ISO 10993-7 :1995, AAMI TIR No.19,  
 ISO 11135-1, EN 556-1**

Produit fabriqué par : COVIDIEN GROUP LP - MANSFIELD-USA

COVIDIEN  
FRANCE, S.A.S.

2, RUE DENIS DIDEROT  
CS 60075  
78852 ELANCOURT CEDEX  
FRANCE

+33 (0)1 30 79 80 00 [T]  
+33 (0)1 30 79 80 30 [F]