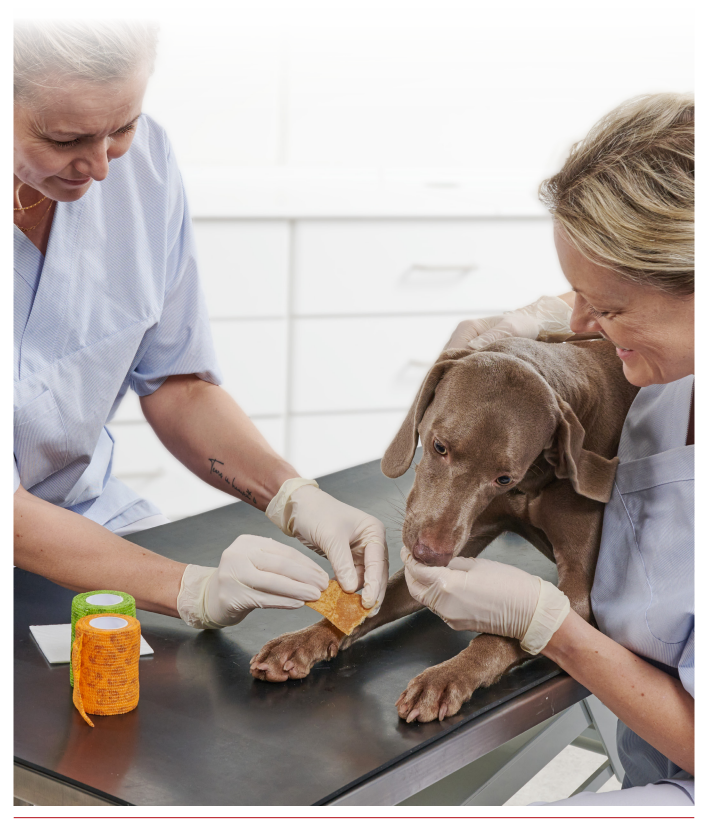


Traitement des plaies KRUUSE



KRUUSE I Traitement des plaies



Table des matières

Cicatrisation en milieu humide	4
Produits à base de miel de Manuka	6
Hydro Gel	7
Pansements primaires et secondaires	10
Compresse pour othématome	12
Produits en coton	13
Bandages	14
Immobilisation	16
Attelle de queue	18
Bandages Flex	20
Vet-Plast	27
Bottes de protection	28
Gaze et produits non tissés	30
Tableau des plaies chez les petits animaux	36
Grands animaux	38
Nettoyage des plaies	40
Vaporisateurs	41
Monkey Splint	44
Bandages pour le corps	44
Masques équins	47
Tableau des plaies équines	50



La cicatrisation en milieu humide de la plaie assure un processus de cicatrisation plus rapide, réduit la douleur, favorise la transmission de la vapeur et le débridement autolytique. Il agit comme une barrière bactérienne. Les produits de traitement des plaies KRUUSE sont conçus pour avoir une influence positive sur l'environnement de la plaie et pour favoriser une cicatrisation optimale

Cicatrisation plus rapide des plaies

- Cicatrisation continue de la plaie pendant
 24 heures car la plaie ne sèche jamais
- Les cellules cutanées se régénèrent environ deux fois plus vite en milieu humide
- Le contact entre la plaie et le liquide de la plaie est maintenu, assurant ainsi un équilibre de cicatrisation normal
- Le pansement de rétention empêche une infection de l'extérieur et accélère la cicatrisation
- L'excès d'exsudat est éliminé, ce qui laisse le lit de la plaie humide et non mouillé



Un meilleur confort

- Maintenir les extrémités nerveuses hydratées réduit la douleur
- Réduction de la douleur lors du retrait du pansement
- Moins de changements de pansement chaque pansement dure de 3 à 5 jours

Meilleurs résultats

- Réduction et amélioration de la cicatrisation grâce à un meilleur alignement des fibres de collagène
- Observance des animaux et des propriétaires grâce à un meilleur processus de guérison et à une douleur réduite

Économies

- Réduction de la consommation de pansements et de bandages
- Besoin de sédation moindre

Manuka Magic

Le miel de Manuka contient du méthylglyoxal (MGO), qui est unique car il continue d'agir comme un antibactérien même lorsque le peroxyde d'hydrogène est épuisé. Des plaies propres sont essentielles pour accélérer la cicatrisation.

Le pouvoir réparateur du miel

Les caractéristiques de KRUUSE Manuka Honey favorisent le débridement autolytique et améliorent la cicatrisation en milieu humide par de nombreuses manières.

Environnement acide parfait

Le pH du miel (3,6-3,7) crée l'environnement acide souhaité qui réduit la croissance bactérienne, augmente l'activité des fibroblastes et accroît la libération d'oxygène, ce qui favorise la cicatrisation de la plaie.

Osmolarité élevée

L'augmentation de l'osmolarité aspire le liquide et la lymphe des tissus sous-jacents, ce qui nourrit la plaie en cours de cicatrisation.

Effet de la glucose oxydase

La glucose oxydase produit du peroxyde d'hydrogène et de l'acide gluconique, qui assurent les principales qualités antibactériennes du miel. Les faibles niveaux bien tolérés de peroxyde d'hydrogène favorisent l'angiogenèse et l'activité des fibroblastes, améliorant ainsi l'apport d'oxygène dans les tissus.

Faites attention à cette marque!

Notre nouvelle marque MGO 300+ apposée sur nos produits au miel de Manuka constitue la garantie d'une activité MGO très élevée et d'un miel de qualité médicale.

« Le produit NEW ZEALAND

« KRUUSE Manuka Honey
est mon premier choix pour le \
traitement des plaies
en milieu humide »

MGO 300+

Dr Luis H. Tello MV MS DVM CCOS, Tigard Animal Hospital, Oregon États-Unis





Réf.	Description	Туре	Contenance	Conditionnement
165010	KRUUSE Manuka G	Gel, stérile	15 g	10/paquet
165011	KRUUSE Manuka G	Gel, stérile	50 g	6/paquet



KRUUSE HydroGel

Hydrogel amorphe transparent contenant un polymère de carboxyméthylcellulose, du propylène glycol et de l'eau. 0,04 % de polyhexaméthylène biguanide y est ajouté.

Fonctions principales:

- Élément de la préparation de la plaie
- Fournit un environnement de cicatrisation en milieu humide
- Favorise le débridement naturel par autolyse
- Libère et absorbe la fibrine et l'exsudat
- Ne coule pas
- Contient 0,04 % de polyhexaméthylène biguanide (PHMB) comme conservateur







Réf.	Description	Type	Contenance	Conditionnement
165020	KRUUSE HydroGel avec polyhexaméthylène biguanide à 0,04 %	Stérile	15 g	10/paquet

Pansement non adhérent KRUUSE Manuka Honey ND

- Pour les plaies peu exsudatives ou en association avec le gel KRUUSE Manuka
- Miel imprégné dans une gaze d'acétate



Réf.	Description	Туре	Dimensions	Conditionnement
165000	KRUUSE Manuka ND	pansement non adhérent, stérile	5 x 5 cm	10/paquet
165001	KRUUSE Manuka ND	pansement non adhérent, stérile	10 x 12,5 cm	10/paquet
165002	KRUUSE Manuka ND	pansement non adhérent, stérile	10 x 100 cm	1 rouleau





Pansement absorbant KRUUSE Manuka Honey AD

- Pour les plaies modérément à fortement exsudatives
- Miel imprégné dans un tampon composé de polymères super absorbants







Réf.	Description	Туре	Dimensions	Conditionnement
165005	KRUUSE Manuka AD	pansement absorbant, stérile	5 x 5 cm	10/paquet
165006	KRUUSE Manuka AD	pansement absorbant, stérile	10 x 12,5 cm	10/paquet
165007	KRUUSE Manuka AD	pansement absorbant, stérile	10 x 100 cm	1 rouleau

KRUUSE Foam Dressing

Pansement primaire ou secondaire très efficace et confortable pour l'absorption et le maintien d'un environnement humide. Ce pansement mousse souple épouse parfaitement le lit de la plaie et favorise l'évacuation de l'excès d'exsudat de la plaie.

- Maintient un environnement de cicatrisation humide
- S'adapte au lit de la plaie
- Réduit la douleur
- Non adhérent
- Changement facile du pansement









Réf.	Description	Туре	Dimensions	Conditionnement
165030	KRUUSE Foam Dressing	Stérile	5 x 5 cm	10/paquet
165031	KRUUSE Foam Dressing	Stérile	10 x 10 cm	10/paquet
165032	KRUUSE Foam Dressing	Stérile	15 x 15 cm	5/paquet
165033	KRUUSE Foam Dressing	Stérile	10 x 20 cm	10/paquet







Mode d'emploi

Application

Après la préparation du lit de la plaie, appliquez simplement le pansement nécessaire. Évaluez la quantité d'exsudat de la plaie et le délai avant le prochain changement de pansement. Utilisez KRUUSE Manuka Honey seul ou en association avec KRUUSE Hydro Gel.

Suggestions de pansement primaire

- KRUUSE Manuka Honey
- KRUUSE Lite-Absorb
- KRUUSE Super-Absorb

Suggestion de pansement secondaire

- KRUUSE Foam Dressing
- KRUUSE Lite-Absorb
- KRUUSE Super-Absorb

Bandage tertiaire

- KRUUSE Vet-Plast
- KRUUSE Vet-Flex
- Bandages KRUUSE Soft-Flex
- Bandage tubulaire BUSTER

Retrait

• Retirez le pansement et rincez le miel pour évaluer l'état de la plaie et, par exemple, débridez.

KRUUSE Super-Absorb

Pansement à haut pouvoir d'absorption pour le traitement des plaies modérément à fortement exsudatives. L'excellente capacité d'absorption réduit le nombre de changements de bandage et assure une meilleure cicatrisation de la plaie.

Application

Le pansement est parfait comme pansement primaire ou secondaire pour la prise en charge de plaies de tailles, de formes et de quantités d'exsudat diverses. KRUUSE Super-Absorb contient et encapsule efficacement l'exsudat et les débris cellulaires, et empêche ainsi les micro-organismes de contaminer la plaie. Le pansement peut être facilement fixé à l'aide de ruban adhésif ou d'un bandage. Si la plaie est fortement infectée, il est recommandé de combiner le pansement à un antibiotique systémique et/ou

Meilleure cicatrisation

Les 3 couches de pansement contribuent à une meilleure cicatrisation sans provoquer de macération.

Le pansement protège la plaie et absorbe les exsudats dans un environnement humide, ce qui favorise la cicatrisation.

Un meilleur confort

Grâce à sa grande capacité d'absorption et de rétention des fluides, le pansement peut rester en place pendant plusieurs jours. Le pansement n'adhère pas à la plaie, ce qui réduit la douleur lors de son retrait ou de son changement.

Couche de diversion ---

antibactérien.

Transfère rapidement l'exsudat de la plaie sur la couche absorbante

Couche super absorbante

topique ou un traitement

Absorption jusqu'à 140 g/100 cm² Elle absorbe et encapsule l'exsudat

Face protectrice

Protection des plaies imperméable, anti-

bactérienne et respirante







QR code pour regarder la vidéo

Réf.	Description	Dimensions	Conditionnement
160319	KRUUSE Super-Absorb	10 x 10 cm	10/paquet
160320	KRUUSE Super-Absorb	10 x 20 cm	10/paquet
160321	KRUUSE Super-Absorb	20 x 20 cm	10/paquet
160322	KRUUSE Super-Absorb	20 x 30 cm	10/paquet



KRUUSE Lite-Absorb

Pansement absorbant à absorption légère pour le traitement des plaies légèrement exsudatives.

Application

À utiliser comme pansement primaire pour recouvrir les plaies et absorber l'exsudat de la plaie ou comme pansement secondaire pour prendre en charge une variété d'états de plaie.

Le pansement se fixe facilement à l'aide d'un bandage ou d'une bande de gaze.

Idéal pour une utilisation avec KRUUSE Hydrogel ou KRUUSE Manuka Honey qui contribuent tous deux à maintenir la plaie humide.

Meilleure cicatrisation

Composé de viscose et de polyester, le pansement est recouvert d'un film PE (polyéthylène) perforé des deux côtés, ce qui réduit le risque de fixation au lit de la plaie. Les couches étroitement tissées assurent le retrait du bandage en une seule pièce, sans laisser de résidus dans la plaie.

Un meilleur confort

La couche interne rembourrée protège la plaie et le film PE non adhérent réduit la douleur lors du changement et du retrait du pansement.

Film PE non adhérent

Viscose et polyester absorbants

Film PE non adhérent







QR code pour regarder la vidéo

Réf.	Description	Dimensions	Conditionnement
160315	KRUUSE Lite-Absorb	5 x 5 cm	25/paquet
160316	KRUUSE Lite-Absorb	10 x 10 cm	25/paquet
160317	KRUUSE Lite-Absorb	10 x 20 cm	25/paquet

BUSTER Othaematoma

Tampon de compression pour le traitement de l'othématome. Le tampon assure une compression et une bonne ventilation. Le tampon BUSTER Othaematoma aide à refixer la peau par suture et compression.



Réf.	Description	Туре	Dimensions	Conditionnement
161640	Tampon BUSTER Othaematoma	Stérile	12 x 8 cm	10/paquet

KRUUSE Steri-Protect

Pansement vétérinaire stérile avec une excellente capacité d'absorption et exempt de produits chimiques ajoutés.

Mode d'emploi

Pansement chaud

- L'eau bouillie est placée dans un récipient peu profond et refroidie à 37 °C
- Coupez le pansement à la taille et à la forme requises et placez-le dans l'eau
- Lorsqu'ils sont saturés, retirez le pansement de l'eau et essorez l'excès de liquide
- Placez-le sur la zone affectée avec le côté brillant éloigné de la peau
- Sécurisez avec un bandage

Pansement froid

- Trempez le pansement dans de l'eau bouillie comme décrit ci-dessus et laissez-le refroidir complètement
- Appliquez sur la zone affectée

Le pansement peut également être refroidi au réfrigérateur et conservé dans le sac.

Pansement sec

- Appliquez le pansement sur la zone affectée et fixez-le avec un bandage
- Évitez de trop serrer le bandage
- Appliquez toujours avec le côté brillant éloigné de la peau

		,		
Réf.	Description	Туре	Dimensions	Conditionnement
160700	KRUUSE Steri-Protect, cataplasme vétérinaire	Boîte-présentoir	20 x 40 cm	10/paquet





Ouate KRUUSE, non absorbante

Ouate hydrofuge. Peut être utilisée pour bander une patte afin d'éviter l'humidité. Placez la ouate entre les coussinets de la patte pour éviter un environnement humide et une infection fongique.



Réf.	Description	Dimensions	Conditionnement
160130	Ouate KRUUSE, non absorbante	27 cm	10/paquet

Coton KRUUSE, absorbant

Ouate absorbante pour le nettoyage et le séchage. Par exemple pour le nettoyage des oreilles.



Réf.	Description	Contenance
160131	Coton KRUUSE, absorban	t 150 g

Coton KRUUSE

Coton absorbant doux et confortable, à utiliser comme rembourrage sous des bandages de compression ou en plâtre pour augmenter le confort du patient et prévenir les escarres.



Réf.	Description	Туре	Dimensions	Contenance
160133	Rouleau de coton KRUUSE	Absorbant	15 cm	Rouleau de 300 g
160134	Coton KRUUSE	Demi-compressé	35 cm	1 000 g
160135	Ouate KRUUSE	Absorbante	27 cm	500 g
161720	Ouate KRUUSE	Absorbante		1 000 g
161729	Ouate absorbante KRUUSE	Étroitement roulée	25 cm	1 000 g
161730	Ouate absorbante KRUUSE	Légèrement roulée	35 cm	1 000 g

Boules de coton KRUUSE

Ouate absorbante pour le nettoyage, le séchage, l'essuyage et la protection lorsqu'un produit stérile n'est pas nécessaire.

0	В	BUB001 omuli bollar 100	.00 hnack 1.5 g		37
	5	094311 2014-10	€		7
A					3
1				No.	
					3
A					

Réf.	Description	Contenance
160132	Boules de coton KRUUSE	100/paquet

KRUUSE Soft-flex, Adhesive

L'adhésif KRUUSE Soft-Flex est un bandage élastique adhésif dont un côté est recouvert de mousse poreuse, ce qui permet à la peau de respirer. Idéal pour les bandages dans les endroits difficiles. Ne pas appliquer directement sur la plaie.



Réf.	Description	Type	Dimensions	Conditionnement
160963	KRUUSE Soft-Flex	Adhésif	5 cm x 2,5 m	1/paquet
160964	KRUUSE Soft-Flex	Adhésif	10 cm x 2,5 m	1/paquet
160965	KRUUSE Soft-Flex	Adhésif	15 cm x 2,5 m	1/paquet

KRUUSE Soft-flex, Cohesive

KRUUSE Soft-Flex Cohesive est un bandage élastique souple, unique, cohésif qui n'adhère pas à la peau ou à la fourrure.

Utilisé pour tous les types de pansements comme pansement secondaire. Sert de support pour un plâtre en cas de fractures et pour les pansements aux pattes.



Réf.	Description	Type	Dimensions	Conditionnement
160966	KRUUSE Soft-Flex	Cohésif	5 cm x 2,5 m	1/paquet
160967	KRUUSE Soft-Flex	Cohésif	10 cm x 2,5 m	1/paquet
160968	KRUUSE Soft-Flex	Cohésif	15 cm x 2,5 m	1/paquet



Bandage de fixation KRUUSE

Bandage élastique souple et conformant permettant de maintenir les compresses ou le rembourrage en place. Le tissu respirant et respectueux de la peau épouse la forme du corps et offre un confort supplémentaire au patient.



Réf.	Description	Type	Dimensions	Conditionnement
160350	Bandage de fixation KRUUSE	Élastique	6 cm x 4 m	10/paquet
160351	Bandage de fixation KRUUSE	Élastique	8 cm x 4 m	10/paquet
160352	Bandage de fixation KRUUSE	Élastique	10 cm x 4 m	10/paquet
160353	Bandage de fixation KRUUSE	Élastique	12 cm x 4 m	10/paquet

Bandage tubulaire BUSTER

Ce bandage est très facile à changer et assure une circulation d'air pour favoriser la cicatrisation. Adapté aux zones difficiles à bander (par ex. les membres). Aucun ruban adhésif n'est nécessaire pour fixer le bandage. Il fournit une pression ferme mais confortable et ne s'effiloche pas lorsqu'il est coupé ou déchiré.









Réf.	Description	Couleur	Dimensions
160480	Bandage tubulaire extensible BUSTER	Blanc	1,25 cm x 6,5 m
160481	Bandage tubulaire extensible BUSTER	Blanc	2,5 cm x 6,5 m
160482	Bandage tubulaire extensible BUSTER	Blanc	3,8 cm x 6,5 m
160484	Bandage tubulaire extensible BUSTER	Blanc	7,5 cm x 6,5 m
160485	Bandage tubulaire extensible BUSTER	Blanc	8,8 cm x 6,5 m

Attelle BUSTER OrthoVet

Les blessures des membres inférieurs chez les animaux de compagnie doivent souvent être soignées à l'aide d'attelles. Les attelles BUSTER OrthoVet sont modélisées à partir d'attelles humaines, qui sont de plus en plus populaires pour les blessures du membre inférieur, de la cheville et du pied.

L'attelle est fixée à l'aide de bandes auto-agrippantes. Disponible en différentes tailles pour les membres avant et arrière. L'attelle maintient la position de marche naturelle du membre et permet au patient de supporter son poids sur le membre blessé, tout en offrant un soutien supplémentaire pour les fractures.

Il réduit les coûts associés au bandage, aux blessures de dégantage et au moulage. La conception légère augmente le seuil de tolérance du patient grâce à 3 grandes sangles auto-agrippantes qui permettent de fixer efficacement l'attelle en place. L'attelle du membre postérieur atteint le dessus du jarret. L'attelle du membre avant arrive juste en dessous du coude. Les deux attelles atteignent le dessous du pied.

Le confort du patient est une priorité, car l'attelle permet un mouvement libre et sans effort. Elle peut être coupée ou chauffée pour l'adapter à chaque patient.





Réf.	Description	Туре	Dimensions
272111	Attelle BUSTER OrthoVet	Chat, membre postérieur	XS (12,50 cm)
272112	Attelle BUSTER OrthoVet	Chien, membre antérieur	XS (13,75 cm)
272106	Attelle BUSTER OrthoVet	Chien, membre antérieur	S (16,25 cm)
272107	Attelle BUSTER OrthoVet	Chien, membre antérieur	M (18,75 cm)
272108	Attelle BUSTER OrthoVet	Chien, membre antérieur	L (21,75 cm)
272109	Attelle BUSTER OrthoVet	Chien, membre antérieur	XL (23,75 cm)
272113	Attelle BUSTER OrthoVet	Chien, membre postérieur	XS (17,50 cm)
272114	Attelle BUSTER OrthoVet	Chien, membre postérieur	S (20,0 cm)
272115	Attelle BUSTER OrthoVet	Chien, membre postérieur	M (22,5 cm)
272116	Attelle BUSTER OrthoVet	Chien, membre postérieur	L (27,5 cm)
272117	Attelle BUSTER OrthoVet	Chien, membre postérieur	XL (31,25 cm)



Attelle BUSTER Soft

Bande d'aluminium recouverte des deux côtés d'un rembourrage en mousse. Facile à découper avec des ciseaux ordinaires et peut prendre n'importe quelle forme. L'attelle souple est très flexible et radiotransparente.

Réf.	Description	Dimensions	Conditionnement
272285	Attelle BUSTER Soft	1 m	rouleau



BUSTER Quicksplint

Attelle pour tarse en plastique transparent pour chiens et chats. Spécialement conçue pour un ajustement facile et précis. L'attelle soutient le membre depuis le côté latéral ou médial lorsqu'elle est maintenue par un bandage adhésif souple. Les attelles sont perforées pour permettre le drainage et la ventilation. Recommandée pour diverses pathologies, notamment les fractures, les traumatismes des tissus mous, les soins post-opératoires, les premiers soins, etc. Conditionnée par paire.

Réf.	Description	Туре	Taille	Conditionnement
272287	BUSTER Quicksplint	Membre antérieur	S	paire
272288	BUSTER Quicksplint	Membre antérieur	Μ	paire
272289	BUSTER Quicksplint	Membre antérieur	L	paire
272290	BUSTER Quicksplint	Membre postérieur	S	paire
272291	BUSTER Quicksplint	Membre postérieur	Μ	paire
272292	BUSTER Quicksplint	Membre postérieur	L	paire

Attelles en plastique pour membre BUSTER

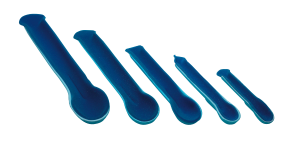
Attelles pour membre radiotransparentes jetables en plastique vert avec rembourrage en mousse. Peuvent être cintrées à l'extrémité distale en appliquant une chaleur modérée.



Réf.	Description	Dimensions
272260	Attelle en plastique pour membre BUSTER	S (2,5 x 20 cm)
272270	Attelle en plastique pour membre BUSTER	M (3,8 x 30 cm)
272280	Attelle en plastique pour membre BUSTER	L (5,0 x 40 cm)

Attelle BUSTER Carpal

Ces attelles sont fabriquées dans un matériau robuste et renforcées par des nervures longitudinales. Une zone creuse réduit la pression sur le coussinet carpien. Une légère courbure de l'extrémité distale suit la position de repos naturelle. Les attelles sont fournies avec de la mousse à pores ouverts pour un meilleur confort du patient.



Réf.	Description	Taille
272101	Attelle BUSTER Carpal	XS
272102	Attelle BUSTER Carpal	S
272103	Attelle BUSTER Carpal	M
272104	Attelle BUSTER Carpal	L
272105	Attelle BUSTER Carpal	XL

Attelle de queue

Attelle de queue légère et résistante en plastique permettant de protéger l'extrémité de la queue pendant la cicatrisation. Elle peut être fixée avec du ruban adhésif et positionnée de sorte que l'extrémité de la queue puisse être traitée par le côté.

Réf.	Description	Taille	Conditionnement
272200	Attelle de queue	6 x S, 6 x M, 6 x L	Kit combiné
272201	Attelle de queue	S	6/paquet
272202	Attelle de queue	М	6/paquet
272203	Attelle de queue	L	6/paquet





Des bandages de qualité!

Bandages KRUUSE Flex

Fiables et stables

Le poids élevé du matériau, 35 g/m², rend le bandage solide et ferme, mais confortable. Assure une excellente compression.

Facile à déchirer

Inutile d'utiliser des ciseaux ! Tirez simplement dans des directions opposées pour déchirer en ligne droite.

Doux pour la peau

KRUUSE Fun-Flex est recouvert de latex, ce qui le rend cohésif. Il n'adhère pas aux surfaces telles que la peau ou les poils et sa porosité le rend respirant.

Très flexible

KRUUSE Fun-Flex peut être étiré pour quasiment doubler la longueur déroulée! Vous pouvez bander tous les types de blessures sur le corps du patient tout en contrôlant la compression.

Excellente élasticité

Les fils en élasthanne assurent une rétractation adaptée et nécessaire pour assurer une compression et une fixation fermes. Lorsque le pansement est correctement appliqué, il ne se déforme pas.

Facile à retirer

Les caractéristiques des bandages cohésifs KRUUSE Fun-Flex facilitent leur retrait, même sans ciseaux.

Hygiénique

Le bandage résiste à l'eau, ce qui empêche la pénétration d'eau dans les différentes couches. Chaque rouleau de bandage est emballé individuellement dans un sachet facile à déchirer.

Bonne observance du patient et de l'utilisateur

Le fait que le bandage soit très léger, qu'il ne se déforme pas et qu'il ne colle pas au toucher le rend plus confortable pour le patient et plus facile à utiliser pour le vétérinaire et le propriétaire.





KRUUSE Fun-Flex Care, Inside-Out

Certains ASV et vétérinaires préfèrent le bandage avec motif sur l'envers. Sur cette version de Fun-Flex Care, le motif est imprimé à l'intérieur du bandage, ce qui le laisse visible une fois le bandage appliqué.

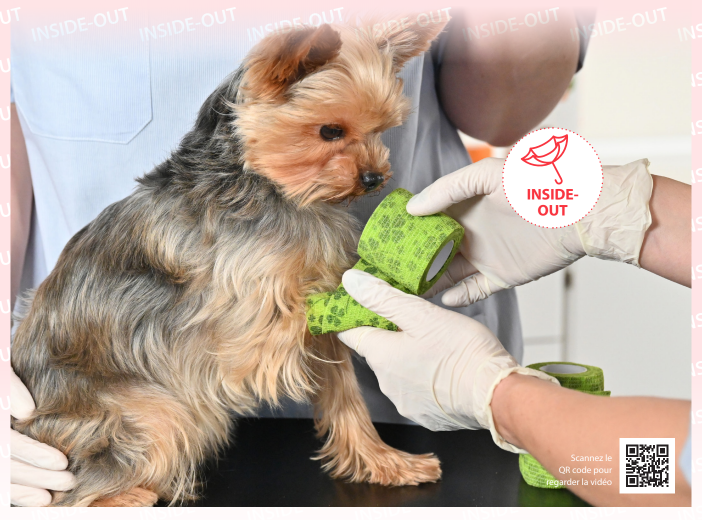
Renvoyez vos patients chez eux avec un message attentionné. Souhaitez-leur un bon rétablissement, dites-leur qu'ils sont spéciaux ou trouvez vos propres messages personnalisés parmi les 5 motifs.





Dans un sens ou dans l'autre

- Comment préférez-vous réaliser un bandage ?
- Le motif du bandage détermine la façon dont vous l'appliquez sur le patient
- KRUUSE Fun-Flex Care est disponible en deux versions Choisissez simplement la vôtre!



Réf.	Description	Couleur	Dimensions	Conditionnement
160715	KRUUSE Fun-Flex Care Inside-Out	2 de chaque motif	5 cm x 4,5 m	10/paquet
160716	KRUUSE Fun-Flex Care Inside-Out	2 de chaque motif	7,5 cm x 4,5 m	10/paquet
160717	KRUUSE Fun-Flex Care Inside-Out	2 de chaque motif	10 cm x 4,5 m	10/paquet

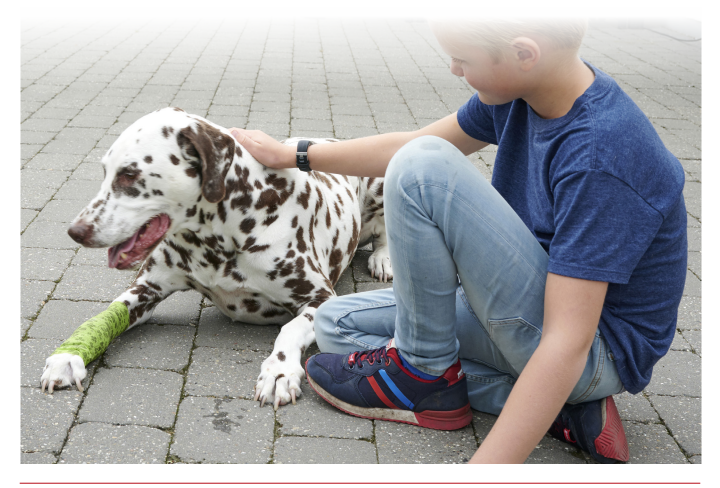
KRUUSE Fun-Flex Care

Nous avons apporté encore plus de soin à nos bandages KRUUSE Vet-Flex reconnus de qualité supérieure.

Renvoyez vos patients chez eux avec un message attentionné. Souhaitez-leur un bon rétablissement, dites-leur qu'ils sont spéciaux ou trouvez vos propres messages personnalisés dans la gamme de bandages cohésifs Fun-Flex Care.



Réf.	Description	Couleur	Dimensions	Conditionnement
164020	KRUUSE Fun-Flex Care	Assortiment de 5 motifs différents	5 cm x 4,5 m	10/paquet
164022	KRUUSE Fun-Flex Care	Assortiment de 5 motifs différents	7,5 cm x 4,5 m	10/paquet
164023	KRUUSE Fun-Flex Care	Assortiment de 5 motifs différents	10 cm x 4,5 m	10/paquet





KRUUSE Chew-Stop

Permet d'éviter le léchage ou le mordillage et favorise la cicatrisation.

Nos bandages Vet-Flex les plus vendus sont disponibles avec un revêtement prévenant le léchage et le mordillage.



Le saviez-vous?



- Le fait de lécher une plaie augmente le risque d'infection et de lésion des tissus ou des sutures, ce qui peut prolonger la durée de cicatrisation
- L'idée selon laquelle la salive de chien possède des propriétés antibactériennes est un mythe
- Vous pouvez utiliser la chaussure BUSTER Bootie au-dessus du bandage KRUUSE Chew-Stop pour une meilleure cicatrisation de la plaie

Réf.	Description	Couleur	Dimensions	Conditionnement
160675	KRUUSE Chew-Stop	Rouge	5 cm x 4,5 m	10/paquet
160676	KRUUSE Chew-Stop	Rouge	7,5 cm x 4,5 m	10/paquet
160677	KRUUSE Chew-Stop	Rouge	10 cm x 4,5 m	10/paquet

Bandage KRUUSE Fun-Flex Pet

Bandage souple, léger et cohésif de qualité supérieure qui s'adapte



Réf.	Description	Couleur	Dimensions	Conditionnement
164002	Bandage KRUUSE Fun-Flex Pet	Assortiment	5 cm x 4,5 m	10/paquet
164004	Bandage KRUUSE Fun-Flex Pet	Assortiment	7,5 cm x 4,5 m	10/paquet
164006	Bandage KRUUSE Fun-Flex Pet	Assortiment	10 cm x 4,5 m	10/paquet

KRUUSE Fun-Flex Summer

La joie se dessinera sur le visage de votre client lorsque vous réaliserez le pansement de son animal de compagnie avec ces motifs joyeux. Nous avons mixé les motifs estivaux de notre gamme KRUUSE Vet-Flex de haute qualité pour ce bandage unique. 2 de chaque motif.







Soleil





Palmier



Cône de glace

Réf.	Description	Couleur	Dimensions	Conditionnement
164008	KRUUSE Fun-Flex Summer	Assortiment	5 cm x 4,5 m	10/paquet
164009	KRUUSE Fun-Flex Summer	Assortiment	7,5 cm x 4,5 m	10/paquet
164011	KRUUSE Fun-Flex Summer	Assortiment	10 cm x 4,5 m	10/paquet



KRUUSE Fun-Flex Christmas

Souhaitez à vos patients un joyeux Noël. Bandages cohésifs souples de qualité supérieure pour la fixation des pansements et un soutien contrôlé des entorses et des luxations. Assortiment de 5 motifs dans un distributeur de 10 bandages robustes, confortables et conviviaux faciles à déchirer.

Distributeur pour un rangement facile.











Cadeau de

Bonnet Père Noël

Bonhomme de neige

Sapin de Noël

Chaussette de Noël

Réf.	Description	Couleur	Dimensions	Conditionnement
164012	KRUUSE Fun-Flex Christmas	Assortiment	5 cm x 4,5 m	10/paquet
164013	KRUUSE Fun-Flex Christmas	Assortiment	7,5 cm x 4,5 m	10/paquet
164014	KRUUSE Fun-Flex Christmas	Assortiment	10 cm x 4,5 m	10/paquet

KRUUSE Fun-Flex Bones

Bandage cohésif flexible de qualité supérieure pour la fixation de pansements et le soutien contrôlé des entorses et des luxations. Robuste, confortable, convivial et facile à déchirer. Assortiment de 5 motifs.



Réf.	Description	Couleur	Dimensions	Conditionnement
164015	KRUUSE Fun-Flex Bones	Assortiment	5 cm x 4,5 m	10/paquet
164016	KRUUSE Fun-Flex Bones	Assortiment	7,5 cm x 4,5 m	10/paquet
164017	KRUUSE Fun-Flex Bones	Assortiment	10 cm x 4,5 m	10/paquet

KRUUSE Vet-Flex

Bandage cohésif flexible de haute qualité. Robuste, confortable et convivial. Le bandage Vet-Flex facile à déchirer affiche une rétraction minimale. Chaque rouleau est emballé individuellement.







Réf.	Description	Couleur	Dimensions	Conditionnement
160728	KRUUSE Vet-Flex	Rouge	2,5 cm x 4,5 m	10/paquet
160729	KRUUSE Vet-Flex	Blanc	5 cm x 4,5 m	10/paquet
160730	KRUUSE Vet-Flex	Rouge	5 cm x 4,5 m	10/paquet
160731	KRUUSE Vet-Flex	Vert	7,5 cm x 4,5 m	10/paquet
160732	KRUUSE Vet-Flex	Blanc	7,5 cm x 4,5 m	10/paquet
160733	KRUUSE Vet-Flex	Blanc	10 cm x 4,5 m	10/paquet
160734	KRUUSE Vet-Flex	Rouge	10 cm x 4,5 m	10/paquet
160735	KRUUSE Vet-Flex	Bleu	10 cm x 4,5 m	10/paquet
160736	KRUUSE Vet-Flex	Vert	10 cm x 4,5 m	10/paquet
160737	KRUUSE Vet-Flex	Jaune	10 cm x 4,5 m	10/paquet
160738	KRUUSE Vet-Flex	Noir	10 cm x 4,5 m	10/paquet
160739	KRUUSE Vet-Flex	Assortiment	10 cm x 4,5 m	10/paquet
160740	KRUUSE Vet-Flex	Assortiment	7,5 cm x 4,5 m	10/paquet
160741	KRUUSE Vet-Flex	Assortiment	5 cm x 4,5 m	10/paquet
160742	KRUUSE Vet-Flex	Rouge	15 cm x 15 m	4/paquet
160743	KRUUSE Vet-Flex	Bleu	15 cm x 15 m	4/paquet
160744	KRUUSE Vet-Flex	Vert	5 cm x 4,5 m	10/paquet
160745	KRUUSE Vet-Flex	Bleu	5 cm x 4,5 m	10/paquet
160747	KRUUSE Vet-Flex	Rouge	7,5 cm x 4,5 m	10/paquet
160748	KRUUSE Vet-Flex	Bleu	7,5 cm x 4,5 m	10/paquet



Bandage adhésif élastique KRUUSE Vet-Plast

Bandage adhésif en coton élastique blanc avec ligne jaune de guidage de l'application au centre. Bonne ventilation, enroulement inversé et face externe adhésive pour faciliter l'application. Peut être utilisé pour fixer un pansement et soutenir les entorses, les articulations et les fractures.

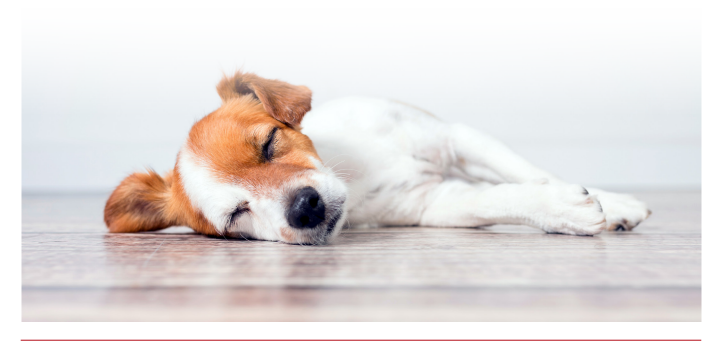








Réf.	Description	Couleur	Dimensions	Conditionnement
161821	KRUUSE Vet Plast	Blanc	5 cm x 4,5 m	10/paquet
161831	KRUUSE Vet Plast	Blanc	7,5 cm x 4,5 m	10/paquet
161836	KRUUSE Vet Plast	Blanc	10 cm x 4,5 m	10/paquet







BUSTER Bootie

Botte de protection pour une récupération active

Botte vétérinaire d'extérieur fabriquée en nylon imperméable et respirant. Confort et sécurité pour les patients pendant leur guérison après une blessure ou une opération chirurgicale.

- Nylon imperméable et respirant
- Coutures étanches et protection anti-griffe
- Fermeture par cordon de serrage sur le haut
- Bandes auto-agrippantes élastiques réglables pour un ajustement parfait
- Tailles à code couleur
- Lavable en machine







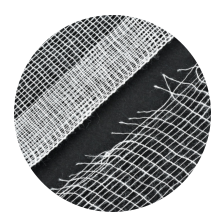


semelle rigide

BUSTER Bootie, semelle souple

Réf. Semelle souple	Réf. Semelle rigide	Taille	Couleur	Hauteur	Circonférence supérieure	Circonférence semelle
161678	161669	XS		15,5 cm	20 cm	18,5 cm
161679	161670	XS 2		21 cm	28 cm	22 cm
161680	161671	Courte		15 cm	26 cm	25,5 cm
161681	161672	S		27 cm	30,5 cm	26,5 cm
161682	161673	M		33 cm	38 cm	33 cm
161683	161674	L		46 cm	44,5 cm	36,5 cm
161684	161675	XL		58 cm	53,5 cm	40,5 cm
	161676	Robert Jones		53,5 cm	56 cm	44,5 cm
161685	161677	BUSTER Bootie,	Kit XS, XS 2, S	5, M, L		

KRUUSE I Traitement des plaies



Il existe une nette différence entre les bords pliés et non pliés. Des peluches peuvent s'incruster dans la plaie et provoquer une infection/inflammation et prolonger la durée de cicatrisation de la plaie.



Boules de gaze en 4 tailles normales



Gamme de gazes de différentes tailles et couches en fonction de l'utilisation/la procédure



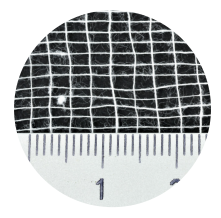
Le coton brut est extrait des graines et des feuilles. Il contient de la cire, des protéines et des minéraux et doit être traité pour être absorbant



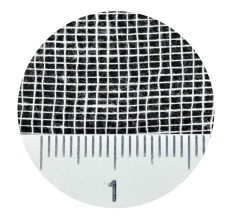
Les boules de gaze sont fabriquées en retournant les bords de la gaze à l'intérieur pour former une boule compacte. Les boules KRUUSE sont pliées sans bague de fixation en silicone pour éviter les déchets plastiques



L'échantillon de coton est délicatement séparé pour une inspection visuelle de la longueur de la fibre et des impuretés



La gaze à 8 fils présente moins de fils par cm² ce qui signifie qu'elle est composée de moins de matériau et qu'elle est moins absorbante



La gaze avec 17 fils par pouce carré contient davantage de matériau, ce qui signifie qu'elle offre une absorption supérieure



Bandage de fixation très souple et conformable





Cycle de vie de la gaze de la semence à la clinique

La gaze est composée de coton. Chaque fleur de coton peut contenir jusqu'à 16 000 fibres. Chaque fibre pousse en 50 jours, développant une cellule constituée principalement de cellulose. La longueur de chaque fibre dépend des conditions de croissance et peut atteindre 3,6 cm avec une largeur de seulement 25 µm et est à peine visible à l'œil nu.

L'importance de la qualité

Des fibres longues peuvent mieux s'enrouler les unes autour des autres et rendre les tissus plus résistants, plus doux et meilleurs, tandis que des fibres plus courtes ont tendance à s'effilocher davantage, créant un tissu moins ferme qui peut laisser des résidus de fibres dans l'environnement et la plaie.

Naissance de la gaze de coton

Après la récolte, les fleurs de coton sont traitées en usine, où le coton est séparé des graines et des résidus de la plante. Ensuite, le coton est filé et tissé en tissu pour créer la toile de coton.

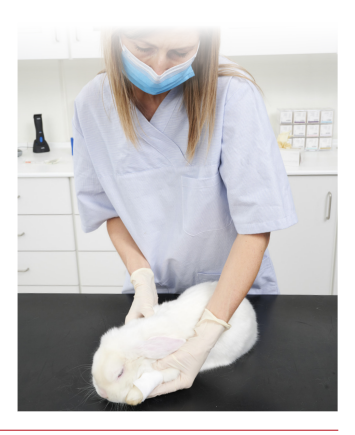


Meilleure absorption

Après le tissage, le matériau est traité selon un processus de lavage et de blanchiment afin de pouvoir absorber le liquide. Le coton brut contient de la cire naturelle, des protéines et des minéraux qui interféreront avec l'absorption dans le produit fini s'ils ne sont pas éliminés.

Connaître les différences

- pour obtenir la meilleure qualité
- Qualité/épaisseur du filetage : Plus il y a de matériau, plus l'absorption est élevée
- Des fibres plus longues génèrent moins de peluches et une meilleure qualité
- Fils par cm²: un nombre de fils plus élevé augmente la quantité de matériau et améliore l'absorption
- Compresses pliées ou dépliées : les compresses pliées évitent les fils détachés qui pourraient prolonger le temps de cicatrisation
- Couches composant les compresses : un nombre élevé de couches augmente la quantité de matériau et améliore l'absorption



Qu'est-ce que le non-tissé?

Le terme « non-tissé » désigne un matériau semblable à un tissu fabriqué à partir de fibres liées entre elles par un traitement chimique, mécanique, thermique ou par solvant.

Les tissus non tissés font partie des matériaux les plus polyvalents du marché aujourd'hui et sont également utilisés pour les matériaux domestiques tels que les sacs de shopping réutilisables, les meubles et même les vêtements. Dans le monde médical, les matériaux non tissés sont largement utilisés dans les casaques, les masques, les couvertures opératoires et les tampons.

Produits non tissés à usage médical

La combinaison de matériaux dans des produits non tissés à usage médical contient généralement un mélange de polyester et de viscose. À l'origine, le polyester est dérivé du pétrole. Il s'agit donc d'un ingrédient chimique résistant à l'eau, qui lie le matériau et assure sa stabilité. La viscose est fabriquée à partir de pâte de bois, qui contient de la cellulose et c'est, par nature, un matériau très absorbant.





Une alternative dynamique à valeur ajoutée

Les tissus non tissés sont une alternative dynamique et à valeur ajoutée aux matériaux plus traditionnels. Grâce à la technologie du non-tissé, les tissus peuvent être conçus pour présenter un éventail de caractéristiques que les autres matériaux ne peuvent tout simplement pas égaler :

- Meilleure absorption au gramme que les tissus concurrents 40 g/m² pour une excellente absorption
- Très doux pour les peaux sensibles et abîmées
- Homogénéité élevée
- Ne peluche pas, ne laisse aucun résidu dans la plaie
- Résistance élevée à la déchirure et à la traction
- Choix très économique

Le matériau non tissé des compresses KRUUSE est composé de 50 % de polyester et de 50 % de viscose. Avec une qualité de 40 g/m², il vous offre un produit polyvalent avec une capacité d'absorption supérieure à celle d'un matériau ordinaire de 30 g/m²



Compresses non tissées KRUUSE en trois tailles et quatre couches traditionnelles



Le matériau KRUUSE de 40 g/m² est mou lorsqu'il est sec et humide et convient au traitement des zones fragiles et douloureuses



Ce gros plan d'un matériau de 30 g/m² illustre la différence de matière et donc la capacité d'absorption par rapport à 40 g/m²



Quelle est la différence entre la gaze et les matériaux non tissés ?

La gaze de coton est un matériau naturel, tandis que les produits non tissés sont des matériaux semblables à du tissu et fabriqués à partir de fibres. Consultez les tableaux ci-dessous pour comparer les deux types de matériaux et découvrir comment les utiliser au mieux dans vos procédures quotidiennes.

Comparaison des matériaux

Description	Gaze	Non-tissé
Matériaux	100 % coton	50 % viscose 50 % polyester
Matériau naturel	Oui	Partiellement
Décoloré	Oui	Non
Résidus pelucheux	Risque moyen	Aucun risque
Doux à l'état sec	Souple	Très souple
Doux à l'état humide	Moins souple	Souple
Stérilisable	Oui	Oui
Forme stable en utilisation	Très stable	Stable
Perméabilité à l'air	Élevée	Moyenne
Capacité d'absorption	Moyenne	Élevée
Vitesse d'absorption	Moyenne	Élevée
Rétention de fluide	Élevée	Moyenne
Rapport qualité-prix	Bon	Très bon
Impact environnemental des déchets	Mauvais	Bon





Recommandation d'utilisation?

Description	Gaze	Non-tissé
Préparation avant les procédures/nettoyage après l'intervention chirurgicale	\checkmark \checkmark	\checkmark \checkmark
Pour l'absorption pendant les opérations/procédures	$\checkmark\checkmark\checkmark$	$\checkmark\checkmark\checkmark$
Hémostase	\checkmark \checkmark	\checkmark \checkmark
Nettoyage des yeux/des oreilles/des zones sensibles ou douloureuses	✓	\checkmark \checkmark
Nettoyage de la plaie/remplacement du pansement/peau périlésionnelle	✓	\checkmark \checkmark
Désinfection avant intraveineuse/prélèvement sanguin/injection	✓	\checkmark \checkmark
Après le prélèvement par intraveineuse/de sang	✓ ✓	\checkmark \checkmark
Drainage	$\checkmark\checkmark\checkmark$	\checkmark \checkmark
Nettoyage/procédures dentaires	\checkmark \checkmark	\checkmark \checkmark

Compresses non tissées KRUUSE

Les compresses non tissées sont composées d'un matériau doux et confortable, ce qui les rend très polyvalentes pour une multitude d'interventions.

Même mouillées, les compresses restent douces, ce qui les rend adaptées à des fins telles que le nettoyage des oreilles douloureuses ou des lésions cutanées.



La composition du matériau et la qualité élevée de 40 g/m² garantissent une absorption et une douceur élevées.

Réf.	Description	Dimensions	Couche	Poids g/m²	Conditionnement
160300	Compresses non tissées KRUUSE	5 x 5 cm	4	40	100/paquet
160301	Compresses non tissées KRUUSE	7,5 x 7,5 cm	4	40	100/paquet
160302	Compresses non tissées KRUUSE	10 x 10 cm	4	40	100/paquet

Compresses de gaz KRUUSE

Pour une utilisation stérile ou non stérile, les compresses de gaze KRUUSE sont disponibles en plusieurs tailles et nombres de couches avec un nombre élevé de fils et des bords repliés, ce qui garantit une absorption élevée et réduit le risque d'infection.



Cicatrisation plus rapide

Les bords repliés des compresses de gaze KRUUSE laissent moins de débris et de peluches dans la plaie pendant les procédures. Utilisez la compresse de gaze telle quelle et sans couper les bords, car cela pourrait laisser des résidus pelucheux et prolonger la durée de cicatrisation de la plaie ou provoquer une infection/inflammation.

Haute qualité pour une absorption élevée

Les compresses de gaze KRUUSE contiennent 17 fils de qualité, car un nombre élevé de fils équivaut à plus de matériau et donc à une capacité d'absorption supérieure, ce qui signifie également que moins de gaze est nécessaire par procédure.

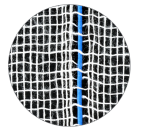
Réf.	Description	Dimensions	Couche	Fil	Conditionnement
160120	Compresses de gaz KRUUSE	5 x 5 cm	8	17	100/paquet
160121	Compresses de gaz KRUUSE	7,5 x 7,5 cm	8	17	100/paquet
160123	Compresses de gaz KRUUSE	10 x 10 cm	8	17	100/paquet
160184	Compresses de gaz KRUUSE	10 x 20 cm	8	17	100/paquet
160185	Compresses de gaz KRUUSE	5 x 5 cm	12	17	100/paquet
160186	Compresses de gaz KRUUSE	7,5 x 7,5 cm	12	17	100/paquet
160187	Compresses de gaz KRUUSE	10 x 10 cm	12	17	100/paquet
160188	Compresses de gaz KRUUSE	10 x 20 cm	12	17	100/paquet
160125	Compresses de gaz KRUUSE	10 x 10 cm	16	17	100/paquet
160335	Compresses de gaze KRUUSE, stériles	5 x 5 cm	12	17	5 x 20/paquet
160336	Compresses de gaze KRUUSE, stériles	7,5 x 7,5 cm	12	17	5 x 20/paquet
160337	Compresses de gaze KRUUSE, stériles	10 x 10 cm	12	17	5 x 20/paquet
160338	Compresses de gaze KRUUSE, stériles	10 x 20 cm	12	17	5 x 20/paquet



Compresses de gaze KRUUSE avec fil radiologique

Les compresses radiographiques stériles à bords repliés contiennent un fil de sulfate de baryum bleu spécial, radio-opaque. Si, par accident, une compresse est introuvable après une intervention chirurgicale, il est facile de la détecter sur les radiographies sans avoir à rouvrir le patient.





Fil en baryum radio-opaque pour faciliter la détection si une compresse est accidentellement oubliée sur le site opératoire

Réf.	Description	Dimensions	Couche	Fil	Conditionnement
160340	Compresses de gaze KRUUSE, rayons X, stériles	5 x 5 cm	12	17	10 x 10/paquet
160341	Compresses de gaze KRUUSE, rayons X, stériles	7,5 x 7,5 cm	12	17	10 x 10/paquet
160342	Compresses de gaze KRUUSE, rayons X, stériles	10 x 10 cm	12	17	10 x 10/paquet

Balles de gaze KRUUSE

Balles de gaze de 17 fils par cm² de haute qualité sont disponibles en différentes tailles pour différentes procédures. Les balles de gaze KRUUSE, douces et respirantes, à haut pouvoir absorbant, sont fabriquées sans bague en silicone, afin de réduire l'impact sur l'environnement.

La création de vos propres balles de gaze en clinique n'est pas rentable ou sûre. Elle peut potentiellement générer trop de résidus pelucheux, allongeant la durée de cicatrisation de la plaie et entraînant une infection.



Boule de coton KRUUSE pliée sans anneau de silicone – prête à l'emploi pour de nombreuses procédures



Balle de gaze avec anneau en silicone



Réf.	Description	Ø cm	Dimensions, non pliée	Fil	Conditionnement
160345	Balles de gaze KRUUSE	2	15 x 15 cm	17	250/paquet
160346	Balles de gaze KRUUSE	3	20 x 20 cm	17	250/paquet
160347	Balles de gaze KRUUSE	4	25 x 25 cm	17	250/paquet
160348	Balles de gaze KRUUSE	5	30 x 30 cm	17	250/paquet

Tableau KRUUSE des plaies des petits animaux

Sèche

Primaire Secondaire





Plaie aiguë/traumatique

- Évaluer la plaie
- Nettoyer la plaie à l'aide du système de nettoyage des plaies KRUUSE
- Appliquer un pansement et un bandage selon l'évaluation



KRUUSE Foam KRUJUSE Lite-Absorb

KRUUSE Vet-Plast Bandages KRUUSE Flex KRUUSE Soft-Flex Bandage tubulaire KRUUSE

Tertiaire 🔗



Nécrotique

- Débrider et nettoyer les tissus nécrosés
- Protéger les berges de la plaie et la peau périlésionnelle de l'exsudat

Escarre KRUUSE Manuka G - Débrider et nettoyer les KRUUSE Manuka ND tissus dévitalisés KRUUSE HydroGel - Protéger les berges de la KRUUSE Lite-Absorb

KRUUSE Foam **KRUUSE** Lite-Absorb

KRUUSE Vet-Plast Bandages KRUUSE Flex KRUUSE Soft-Flex Bandage tubulaire KRUUSE



Granulation

plaie et la peau

périlésionnelle de l'exsudat

- Maintenir un environnement humide et protéger la nouvelle granulation saine contre les dommages entre les changements de pansement KRUUSE HydroGel KRUUSE Lite-Absorb KRUUSE Foam **KRUUSE** Lite-Absorb

KRUUSE Vet-Plast Bandages KRUUSE Flex KRUUSE Soft-Flex Bandage tubulaire KRUUSE



Épithélialisation

- Maintenir un environnement propre et protéger contre les traumatismes inutiles

KRUUSE HydroGel KRUUSE Lite-Absorb KRUUSE Foam **KRUUSE** Lite-Absorb

Bandages KRUUSE Flex KRUUSE Soft-Flex Bandage tubulaire KRUUSE



Exsudat modéré 🌢 🌢



Exsudat important 🌢 🌢 🌢



LASC	idat modere		LASU	iat importan	
Primaire 😙	Secondaire 💋	Tertiaire 🕗	Primaire 😙	Secondaire 💋	Tertiaire 🕞
KRUUSE Manuka G KRUUSE Manuka AD KRUUSE HydroGel KRUUSE Lite-Absorb KRUUSE Super-Absorb	KRUUSE Foam KRUUSE Lite-Absorb KRUUSE Super-Absorb	KRUUSE Vet-Plast Bandages KRUUSE Flex KRUUSE Soft-Flex Bandage tubulaire KRUUSE	KRUUSE Manuka G KRUUSE Manuka AD KRUUSE Super-Absorb	KRUUSE Foam KRUUSE Super-Absorb	KRUUSE Vet-Plast Bandages KRUUSE Flex KRUUSE Soft-Flex Bandage tubulaire KRUUSE
KRUUSE Manuka G KRUUSE Manuka AD KRUUSE HydroGel KRUUSE Lite-Absorb KRUUSE	KRUUSE Foam KRUUSE Lite-Absorb KRUUSE Super-Absorb	KRUUSE Vet-Plast Bandages KRUUSE Flex KRUUSE Soft-Flex Bandage tubulaire KRUUSE	KRUUSE Manuka G KRUUSE Manuka AD KRUUSE Super-Absorb	KRUUSE Foam KRUUSE Super-Absorb	KRUUSE Vet-Plast Bandages KRUUSE Flex KRUUSE Soft-Flex Bandage tubulaire KRUUSE
Super-Absorb					
KRUUSE Manuka G KRUUSE Manuka ND KRUUSE HydroGel KRUUSE Lite-Absorb KRUUSE Super-Absorb	KRUUSE Foam KRUUSE Lite-Absorb KRUUSE Super-Absorb	KRUUSE Vet-Plast Bandages KRUUSE Flex KRUUSE Soft-Flex Bandage tubulaire KRUUSE			





Unité de nettoyage des plaies KRUUSE

Le système de nettoyage des plaies KRUUSE permet un traitement optimal des plaies. L'irrigation efficace de la plaie est assurée par l'utilisation de 3 litres de liquide isotonique à température corporelle administré à la pression appropriée.

KRUUSE est la première société à développer une unité vétérinaire de nettoyage des plaies dédiée avec une pression documentée et stabilisée de 0,82 bar (12 psi). L'unité de nettoyage administre 3 litres de liquide en moins de 5 minutes.





Réf.	Description
165050	Unité de nettoyage des plaies KRUUSE

Solution de nettoyage des plaies KRUUSE

Le sachet de solution de nettoyage des plaies KRUUSE contient la quantité correcte d'électrolytes à ajouter à l'unité de nettoyage pour produire 3 litres de solution saline physiologique à température corporelle. Le sachet contient également 0,04 % de polyhexaméthylène biguanide (PHMB) comme conservateur. Cette solution est idéale pour le nettoyage professionnel des plaies.

Un sachet contient 30,051 g de poudre composée de :

Sodium: 8,964 g
Chlorure: 11,591 g
Lactate: 7,482 g
Potassium: 0,470 g
Calcium: 0,181 g
PHMP: 1,200 g





Spray KRUUSE Wound Plast

Spray stérile pour plaies. Film de protection transparent et résistant à l'eau avec du goudron. Anti-mouches. Écologique. Pas de CFC.



Réf.	Description	Contenance
161010	Spray KRUUSE Wound Plast	200 ml

Spray KRUUSE Tar Plast

Spray KRUUSE Wound Plast avec goudron Spray de plâtre stérile pour plaies. Film de protection transparent et résistant à l'eau avec goudron. Antimouche et respectueux de l'environnement. Sans CFC.



Réf.	Description	Contenance
161020	Spray KRUUSE Tar Plast	200 ml

KRUUSE Aluminium Wound Spray

Spray astringent et antibactérien qui favorise la cicatrisation de la plaie. Agit comme un pansement permettant à la plaie de respirer tout en la gardant propre.



Réf.	Description	Contenance
161035	Spray pour plaies à base d'aluminium KRUUSE	200 ml

KRUUSE 0-bite Spray

Le parfum anti-morsure pour cochon est très efficace contre les morsures à la queue et les bagarres entre cochons.

Le spray antimorsure KRUUSE peut également être utilisé pour la volaille.



Réf.	Description	Taille
161072	Spray antimorsure KRUUSE	400 ml

KRUUSE Blue-Spray

Spray désinfectant pour les plaies par morsure, les coupures et autres plaies. Convient aux chevaux, chiens, chats, porcs et bovins.



Réf.	Description	Taille
161080	Spray bleu KRUUSE, Aérosol	200 ml
161081	Spray bleu KRUUSE, Aérosol	400 ml

BOVIVET Ointment Spray

Vaporisateur de pommade à l'oxyde de zinc. Protège la peau de la transpiration, de l'urine, de l'eau et d'autres substances nocives. Respectueux de l'environnement. Sans CFC.



Réf.	Description	Туре	Taille
161100	Vaporisateur de pommade BOVIVET	Protection de la peau	200 ml



KRUUSE Teat Bandage

Bandage cohésif unique en polyester. Le bandage pour mamelle testé contre les allergies protège les plaies des impuretés. Facile à modeler et à administrer, il peut être appliqué sur des mamelles humides.



Réf.	Description	Taille
160954	KRUUSE Teat Bandage	6,0 cm x 4,5 m

KRUUSE EquiPadding

Ouate absorbante médicale recouverte de gaze de haute qualité pour la protection et le traitement des plaies. Coton absorbant médical blanchi avec une longueur de fibre entre 2 et 2,5 cm recouvert de fils de gaze 18 x 26 par cm.

Support doux

- Protection des membres inférieurs
- Soutien des tendons et des articulations

Bonne isolation thermique

Maintient les tendons et les muscles au chaud

Rembourrage des plaies

- Offre une protection supérieure aux plaies sèches, exsudatives ou infectées
- Les principes standard de traitement et de prise en charge des plaies doivent toujours être appliqués
- Stérilisable

Utilisation simple

- Peut être découpé à la taille et à la forme exactes requises
- Fixé à l'aide d'un bandage de soutien ou d'un pansement élastique
- Tout chevauchement doit être évité car cela pourrait entraîner des points de pression
- Lorsque les points de pression tels que le genou sont exposés à un risque, un trou de « confort » doit être pratiqué

Réf.	Description	Dimensions
165070	KRUUSE EquiPadding	15 cm
165071	KRUUSE EquiPadding	30 cm
165072	KRUUSE EquiPadding	45 cm



EQUIVET Monkey Splint

L'attelle est fabriquée en plastique ABS de 6 mm, ce qui lui confère une grande résistance et fournit un excellent soutien pour les lésions du membre distal. La partie inférieure de l'attelle comprend un bloc cunéiforme conçu pour soulever et soutenir l'arrière du sabot. Conjointement avec la partie dorsale moulée de l'attelle, le bloc cunéiforme élimine la contrainte sur les tendons fléchisseurs digitaux et immobilise complètement les articulations distales du membre.

Convient au traitement des lésions graves du tendon, des lacérations et à l'immobilisation des fractures des membres distaux. L'attelle offre un soutien rapide et efficace pour le transport vers l'hôpital ou la clinique. Le matériau est entièrement radiotransparent et n'est pas affecté par l'eau, le sang et les solutions désinfectantes.

L'attelle Monkey Splint est prête à l'emploi, y compris le kit de bandage (160570 - contient un bandage compressif et un bandage en gaze).



Réf.	Description	Taille
160555	EQUIVET Monkey Splint	L (17 cm)
160560	EQUIVET Monkey Splint	M (14 cm) (pur-sang)
160561	EQUIVET Monkey Splint	S (12 cm) (poulain)
160570	EQUIVET Monkey Splint. Kit de bandage	

Bandage KRUUSE Recovery

Film élastique tridimensionnel se terminant par une large partie en mousse recouverte de velours adhérant au dispositif Trihook* (*bande adhésive ultra résistante). La poche intérieure doublée d'un rembourrage monofilm de 1 cm d'épaisseur sert de coussin d'air recouvrant le bas de l'abdomen, ce qui permet au cheval de se lever plus facilement. Utile pour une protection complète en cas de récupération violente et une protection post-opératoire immédiate maximale.

Réf.	Description	Taille
165200	Bandage KRUUSE Foal Recovery	S
165201	Bandage KRUUSE Foal Recovery	Μ
165202	Bandage KRUUSE Foal Recovery	L
165203	Bandage KRUUSE Equine Recovery	S
165204	Bandage KRUUSE Equine Recovery	Μ
165205	Bandage KRUUSE Equine Recovery	L



Kits de chirurgie post-colique KRUUSE

Le bandage postopératoire s'applique sur le patient en moins de trois minutes. L'extérieur est composé de mousse recouverte de velours adhérant au dispositif Trihook* (*bande adhésive ultra résistante). L'intérieur est entièrement composé de coton doux pour la peau. Le bandage est respirant et la finition est dotée d'un ruban élastique sans points de friction.

Le kit comprend:

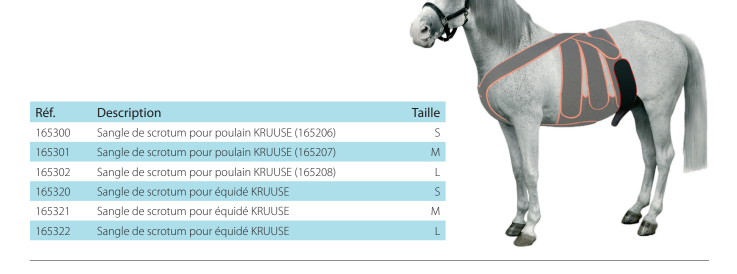
- 1 compresse abdominale avec poche lavable amovible (la maille peut être coupée pour remplacer le tampon de drainage absorbant)
- 2 poches intérieures de rechange
- 3-4 sangles dorsales (selon la taille)
- 1 sangle pour poitrail



Réf.	Description	Taille
165206	Kit de chirurgie post-colique pour poulain KRUUSE	S
165207	Kit de chirurgie post-colique pour poulain KRUUSE	Μ
165208	Kit de chirurgie post-colique pour poulain KRUUSE	L
165209	Kit de chirurgie post-colique pour équidé KRUUSE	S
165210	Kit de chirurgie post-colique pour équidé KRUUSE	М
165211	Kit de chirurgie post-colique pour équidé KRUUSE	L
165323	Sangle de poitrail pour équidé KRUUSE (165209)	S
165324	Sangle de poitrail pour équidé KRUUSE (165210)	Μ
165325	Sangle de poitrail pour équidé KRUUSE (165211)	L
165303	Poches pour poulain KRUUSE 12 pièces (165206)	S
165305	Poches pour poulain KRUUSE 12 pièces (165208)	L
165326	Poches pour équidé KRUUSE 12 pièces (165209)	S
165327	Poches pour équidé KRUUSE 12 pièces (165210)	М
165328	Poches pour équidé KRUUSE 12 pièces (165211)	L

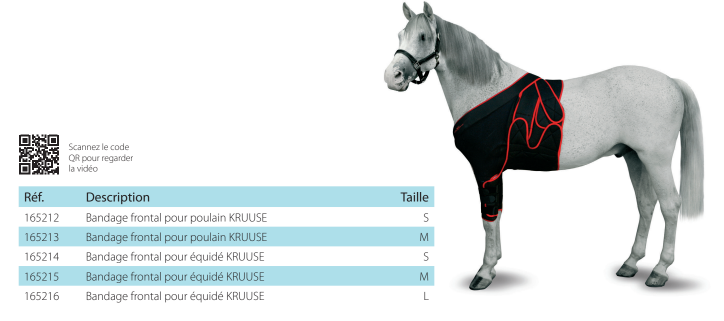
Sangles de scrotum KRUUSE

Cette sangle est un complément du kit de chirurgie post-colique et ne doit être utilisée que pour les chevaux mâles. La sangle comporte trois points de réglage pour ajuster le petit creux devant le pénis afin d'empêcher le cheval d'uriner à l'intérieur de l'enveloppe abdominale. La sangle ventrale doit être placée devant le pénis et fixée sur la sangle dorsale.



Bandage frontal pour poulain KRUUSE

Le bandage frontal pour poulain KRUUSE est une combinaison d'un matériau élastique tridimensionnel avec de grandes zones de mousse réglables, ce qui rend ce bandage indispensable pour couvrir les plaies et les coupures dans les endroits difficiles à bander. Longueur standard des manches avant 22 cm.





Masque facial pour poulain KRUUSE

Le masque facial pour poulain KRUUSE peut être utilisé comme masque après une chirurgie des sinus ou comme base pour différents masques oculaires pour une protection maximale. Le masque est maintenu en place à l'aide de bandes élastiques adhésives, ajustables à la taille et aux contours. Lorsque vous utilisez le masque facial comme base pour les masques oculaires, il est important de choisir la même taille de masque facial et de protection oculaire.

Le tissu est respirant et lavable en machine. Le masque oculaire est fourni avec une protection oculaire.

Réf.	Description	Taille
165240	Masque facial pour poulain KRUUSE	S
165241	Masque facial pour poulain KRUUSE	Μ







Protection oculaire de rechange complète pour poulain KRUUSE

La protection oculaire intégrale semi-flexible en polyéthylène basse densité de 4 mm peut être ajustée sans effort à droite ou à gauche du masque, sans retirer l'ensemble du masque.



Réf.	Description	Taille
165307	Protection oculaire de rechange complète pour poulain KRUUSE (165223)	Μ

Demi-protection oculaire de rechange pour poulain KRUUSE

La demi-protection oculaire semi-flexible en polyéthylène basse densité de 4 mm peut être ajustée indépendamment à droite ou à gauche du masque.



Réf.	Description	Taille
165311	Demi-protection oculaire de rechange pour poulain KRUUSE (165233)	М

Masque facial pour équidé KRUUSE

Un masque de protection oculaire complet à utiliser comme masque après une chirurgie des sinus ou comme base pour différents masques oculaires pour une protection maximale.

Le masque est maintenu en place à l'aide de bandes élastiques adhésives, ajustables en hauteur et aux contours pour éviter les œdèmes.

La protection oculaire intégrale semi-flexible en polyéthylène basse densité de 4 mm peut être ajustée sans effort, à droite ou à gauche du masque, sans qu'il soit nécessaire de retirer l'ensemble du masque.

Le masque oculaire est fourni avec une protection oculaire.



Réf.	Description	Taille
165242	Masque facial pour équidé KRUUSE	S
165243	Masque facial pour équidé KRUUSE	М
165244	Masque facial pour équidé KRUUSE	L
165338	Patch oculaire pour équidé KRUUSE (165242)	S
165339	Patch oculaire pour équidé KRUUSE (165243)	М
165340	Patch oculaire pour équidé KRUUSE (165244)	L
165329	Protection oculaire de rechange complète pour équidé KRUUSE (165242)	S
165330	Protection oculaire de rechange complète pour équidé KRUUSE (165243)	М
165331	Protection oculaire de rechange complète pour équidé KRUUSE (165244)	L
165338	Patch oculaire pour équidé KRUUSE (165242)	S
165339	Patch oculaire pour équidé KRUUSE (165243)	М
165340	Patch oculaire pour équidé KRUUSE (165244)	L





Kit de protection oculaire EQUIVET

Le kit de protection oculaire EQUIVET est doté du dispositif équin exclusif de patch oculaire « Eye Patch ». Il ferme efficacement l'œil du cheval pour un soulagement maximal de la douleur tout en permettant une surveillance constante de la blessure ou de son état. La protection oculaire assure le repos de l'œil, éliminant la nécessité d'une fermeture chirurgicale.

Chaque kit contient:

- Œillère avec logement sphérique droit ou gauche
- 3 circlips souples
- 2 « tampons déchirables » pour absorber l'excès d'humidité
- 15 tampons de gaze stérilisés (4" x 4" ou 3" x 3")
- Coupelle de protection ventilée

Caractéristiques et avantages :

- Empêche le cheval de se frotter les yeux
- Conçu pour aider le cheval à garder l'œil fermé sans suturer
- Le masque épouse parfaitement la forme de la tête du cheval et protège parfaitement les yeux blessés, tout en restant confortable
- Éloigne les mouches et les insectes des yeux blessés et assure la ventilation de la blessure pendant le processus de guérison
- Fournit un niveau d'hygiène inégalé
- Facile à utiliser, même par les propriétaires de chevaux

230780 Kit de protection oculaire EQUIVET Œil droit S 230781 Kit de protection oculaire EQUIVET Œil droit S 230782 Kit de protection oculaire EQUIVET Œil gauche M 230783 Kit de protection oculaire EQUIVET Œil droit M 230784 Kit de protection oculaire EQUIVET Œil gauche L 230785 Kit de protection oculaire EQUIVET Œil droit L 230786 Kit de protection oculaire EQUIVET Œil gauche XL 230787 Kit de protection oculaire EQUIVET Œil gauche XL		Réf.	Description	Туре	Taille
230782Kit de protection oculaire EQUIVETŒil gaucheM230783Kit de protection oculaire EQUIVETŒil droitM230784Kit de protection oculaire EQUIVETŒil gaucheL230785Kit de protection oculaire EQUIVETŒil droitL230786Kit de protection oculaire EQUIVETŒil gaucheXL		230780	Kit de protection oculaire EQUIVET	Œil gauche	S
230783Kit de protection oculaire EQUIVETŒil droitM230784Kit de protection oculaire EQUIVETŒil gaucheL230785Kit de protection oculaire EQUIVETŒil droitL230786Kit de protection oculaire EQUIVETŒil gaucheXL		230781	Kit de protection oculaire EQUIVET	Œil droit	S
230784Kit de protection oculaire EQUIVETŒil gaucheL230785Kit de protection oculaire EQUIVETŒil droitL230786Kit de protection oculaire EQUIVETŒil gaucheXL		230782	Kit de protection oculaire EQUIVET	Œil gauche	М
230785 Kit de protection oculaire EQUIVET Œil droit L 230786 Kit de protection oculaire EQUIVET Œil gauche XL		230783	Kit de protection oculaire EQUIVET	Œil droit	М
230786 Kit de protection oculaire EQUIVET CEil gauche XL		230784	Kit de protection oculaire EQUIVET	Œil gauche	L
		230785	Kit de protection oculaire EQUIVET	Œil droit	L
Z30787 Kit de protection oculaire EQUIVET Œil droit XL		230786	Kit de protection oculaire EQUIVET	Œil gauche	XL
	To Y	230787	Kit de protection oculaire EQUIVET	Œil droit	XL

Tableau des plaies équines KRUUSE

Sèche





Secondaire 🖅

Tertiaire 🕞



▶ Plaie aiguë/traumatique

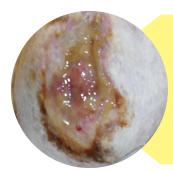
- Évaluer la plaie
- Nettoyer la plaie à l'aide du système de nettoyage des plaies KRUUSE
- Appliquer un pansement et un bandage selon l'évaluation



Nécrotique

- Débrider et nettoyer les tissus nécrosés
- Protéger les berges de la plaie et la peau périlésionnelle de l'exsudat

KRUUSE Manuka G KRUUSE Manuka ND KRUUSE HydroGel KRUUSE Lite-Absorb KRUUSE Foam KRUUSE Vet-Line KRUUSE Lite-Absorb KRUUSE Vet-Plast Bandages KRUUSE Flex KRUUSE Soft-Flex Bandage tubulaire KRUUSE



Escarre

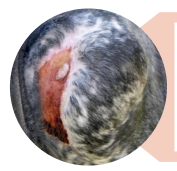
- Débrider et nettoyer les tissus dévitalisés
- Protéger les berges de la plaie et la peau périlésionnelle de l'exsudat

KRUUSE Manuka G KRUUSE Manuka ND KRUUSE HydroGel KRUUSE Lite-Absorb KRUUSE Foam KRUUSE Vet-Line KRUUSE Lite-Absorb KRUUSE Vet-Plast Bandages KRUUSE Flex KRUUSE Soft-Flex Bandage tubulaire KRUUSE



Granulation

- Maintenir un environnement humide et protéger la nouvelle granulation saine contre les dommages entre les changements de pansement KRUUSE HydroGel KRUUSE Lite-Absorb KRUUSE Foam KRUUSE Vet-Line KRUUSE Lite-Absorb KRUUSE Vet-Plast KRUUSE Flex Bandages KRUUSE Soft-Flex KRUUSE Tubular Bandage



Épithélialisation

- Maintenir un environnement propre et protéger contre les traumatismes inutiles KRUUSE HydroGel KRUUSE Lite-Absorb KRUUSE Foam KRUUSE Vet-Line KRUUSE Lite-Absorb KRUUSE Flex Bandages KRUUSE Soft-Flex KRUUSE Tubular Bandage



Exsudat modéré Exsudat important • Tertiaire 🕞 Primaire Secondaire Primaire Secondaire Tertiaire 🕞 KRUUSE Manuka G KRUUSE Foam KRUUSE Vet-Plast KRUUSE Manuka G KRUUSE Foam KRUUSE Vet-Plast KRUUSE Manuka AD Steri-Protect Bandages KRUUSE Flex KRUUSE Manuka AD Steri-Protect Bandages KRUUSE Flex KRUUSE HydroGel KRUUSE Vet-Line KRUUSE Soft-Flex KRUUSE KRUUSE KRUUSE Soft-Flex Bandage tubulaire KRUUSE KRUUSE Lite-Absorb **KRUUSE** Super-Absorb Super-Absorb Bandage tubulaire KRUUSE KRUUSE Super-Absorb Lite-Absorb KRUUSE Super-Absorb KRUUSE Foam KRUUSE Vet-Plast KRUUSE Manuka G KRUUSE Foam KRUUSE Vet-Plast KRUUSE Manuka G KRUUSE Manuka AD Steri-Protect KRUUSE Manuka AD Steri-Protect Bandages KRUUSE Flex Bandages KRUUSE Flex KRUUSE HydroGel KRUUSE Vet-Line KRUUSE Soft-Flex KRUUSE KRUUSE KRUUSE Soft-Flex KRUUSE Lite-Absorb KRUUSE Bandage tubulaire KRUUSE Super-Absorb Super-Absorb Bandage tubulaire KRUUSE KRUUSE Super-Absorb Lite-Absorb **KRUUSE** Super-Absorb KRUUSE Manuka G KRUUSE Foam KRUUSE Vet-Plast KRUUSE Manuka ND KRUUSE Vet-Line KRUUSE Flex Bandages KRUUSE HydroGel KRUUSE KRUUSE Soft-Flex KRUUSE Lite-Absorb Lite-Absorb KRUUSE Tubular Bandage **KRUUSE** KRUUSE Super-Absorb Super-Absorb

