

S.E.R.F.I.M SARL

Société d'Expertise en Radioprotection, de Formation et Imagerie Médicale.

CNP



SERFIM sarl
Cité SICA, Immeuble 8, Dakar
www.serfimmedical.com NINEA : 63320852R2



Suprasorb
CNP EasyDress

Page 12

Suprasorb
CNP Film de drainage

Page 13

Suprasorb
CNP Kits

Pages 14-15

CNP P3

Convivial. Flexible.
Économique.

En tant que fournisseur de dispositifs médicaux et de produits d'hygiène prospectifs, nous vous présentons aujourd'hui un nouveau système de traitement. Convivial, adaptatif et économique, il offre encore plus de possibilités, tant en termes de réalisation de traitements que d'optimisation des processus de cicatrisation.

CNP P3. One System. All Options.

L'utilisation de l'unité de traitement fiable est intuitive et les écrans sont à la fois clairs et explicites. Notre guide d'utilisation vous explique le traitement CNP P3, les réglages et les modes.

Fiez-vous à nos composants précis assortis, qui se dirigent directement dans la plaie. Sur cette base, vous décidez de la suite du traitement au cas par cas. Vous sélectionnez en toute flexibilité parmi les options innovantes : drainage en profondeur, film de drainage et EasyDress.

Vous avancez pas à pas vers le traitement adapté grâce à votre nouveau CNP P3 Système thérapeutique.

Votre traitement, votre système :

Suprasorb
Vue d'ensemble du Suprasorb CNP P3
Système thérapeutique

Pages 4-5

Suprasorb
CNP P3 Unité de traitement

Pages 6-9

Suprasorb
CNP Drainage en profondeur

Pages 10-11

Suprasorb®

CNP P3 Traitement **NOUVEAU**

One System. All Options.

P3 Unité de traitement

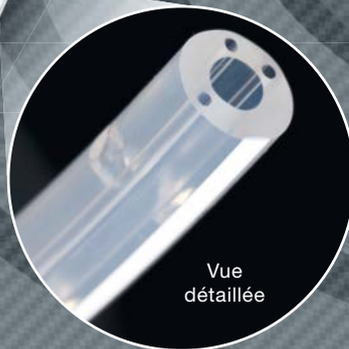
- écrans explicites
- utilisation de graphiques et de textes
- codes couleur significatifs

Garantit une utilisation intuitive, permet de gagner du temps et apporte de la sécurité.¹

BREVET DÉPOSÉ

Drainage en profondeur

- évacue l'exsudat directement du fond de la plaie²
- extrait jusqu'à 135 % de liquide en plus que les canaux d'évacuation classiques²
- maintient une pression constante en profondeur²



BREVETÉ

RÉCOMPENSÉ PAR LE PRIX DE L'INNOVATION

EasyDress

- jusqu'à 90 % de gain de temps lors de la pose du pansement³
- recouvre les plaies des membres facilement et de manière fiable³
- port plus confortable pour les patients³



Réservoir et poche à exsudats

en versions 250 ml et 1 000 ml, permettent :

- manipulation économique
- stockage peu encombrant
- utilisation universelle en clinique et dans les services ambulatoires



Dispositif de drainage

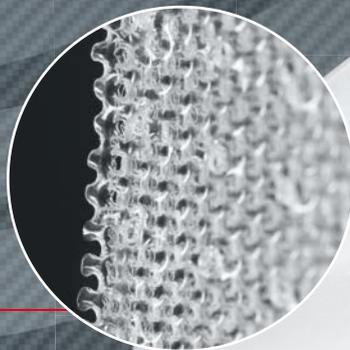
- débit optimisé
- stabilité par rapport aux pliures
- possibilité de rétrécir le tuyau de manière personnalisée

BREVETÉ

RÉCOMPENSÉ PAR LE PRIX DE L'INNOVATION

Film de drainage

- protège les organes et les structures sensibles
- plus grande capacité de drainage grâce au transport d'exsudats sur l'ensemble du film de drainage
- sectionnable et modulable de manière personnalisée



BREVET DÉPOSÉ

Connecteur en Y

- permet d'utiliser deux canaux d'évacuation ventilés dans la zone de la plaie²
- conception en une pièce stable
- connexion rapide et facile



Suprasorb®

CNP P3 Unité de traitement NOUVEAU Universel. Rapide.¹ Fiable.

Le P3 est la pièce maîtresse du nouveau traitement par Suprasorb CNP. Conception : agréable à l'œil, moderne et fonctionnel. Surfaces lisses et bords arrondis pour un nettoyage facile.

Les applications du nouveau P3 sont universelles, tant en clinique qu'en service ambulatoire. Sa structure compacte et l'équipement à deux tailles de réservoirs/poches à exsudats permettent de nombreuses applications variées. La nouvelle CNP P3 Unité de traitement est un produit tout en un.



CNP signifie « Controlled Negative Pressure ».

Aujourd'hui plus que jamais, la « pression négative contrôlée » s'applique au traitement CNP.

Utilisé avec les composants high-tech spécialement développés, le P3 fonctionne de manière ciblée et en fonction de la tâche. Il contrôle la pression que vous avez sélectionnée de manière fiable et continue et la maintient constante. La CNP, plus que jamais.

Très convivial.

Le P3 se distingue par ses écrans explicites et sa navigation de menu claire. Son utilisation est intuitive. Vous travaillez ainsi en toute sécurité, en gagnant du temps.¹

Une solution économique qui lit dans vos pensées.

Penser, produire et travailler de manière économique sont pour nous une évidence. Il en va de même pour le développement de notre nouveau Suprasorb CNP P3 Système.

Il est désormais superflu de se doter de plusieurs systèmes, car le Suprasorb CNP P3 Système peut être utilisé de manière universelle, pour toutes les applications du traitement CNP. En outre, l'association réservoir/poche à exsudats en deux tailles est conçue pour pouvoir réutiliser le réservoir durablement. Seule la poche à exsudats doit être remplacée et mise au rebut. Cela diminue la surface et les coûts de stockage.

Une solution économique qui lit dans vos pensées.



Suprasorb®

CNP P3

L'unité de traitement intuitive pour un travail facilité.

Barre lumineuse

- L'unité de traitement fonctionne parfaitement
- Message d'erreur

Mode de traitement

Réglage de la pression

Réglage de la sensibilité

Seal Level

Verrouillage de l'écran

Alimentation de la lampe de contrôle

Bouton Marche/Arrêt

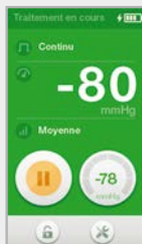
Mise en sourdine du signal sonore

Réservoir 250 ml réutilisable avec poche à exsudats CNP 250 ml (autre taille : 1 000 ml)



Les couleurs sont plus parlantes que les mots

Le code-couleur du P3 permet de détecter rapidement l'autonomie de la batterie de l'unité de traitement : les réglages sont effectués sur l'arrière-plan gris. La couleur verte signifie « Traitement en cours ». L'écran orange vous indique que le traitement est en pause. S'il est rouge, un message d'erreur est apparu et vous demande de le traiter.



Traitement en cours



Traitement en pause



Messages d'erreur : les graphiques et le texte assurent la clarté (exemple d'erreur 1/8)



Mode de traitement : choix de la forme de traitement, pression, sensibilité

Mode de traitement et réglage de la pression

L'unité de traitement P3 vous permet de choisir entre les modes de traitement « Continu » et « Intermittent ». Les réglages standard du traitement CNP sont également mémorisés dans le P3.



Dans « Réglages », vous pouvez régler le mode de traitement et la pression en fonction de vos besoins thérapeutiques.

Seal Level

Gardez le contrôle. Le démarrage du traitement active le Seal Level. L'élément en forme de roue à segments verts visualise pour vous la montée en pression qui commence. Ensuite, le degré d'humidité s'affiche. Vous restez donc informé en continu de la qualité et de l'état du pansement à pression négative.

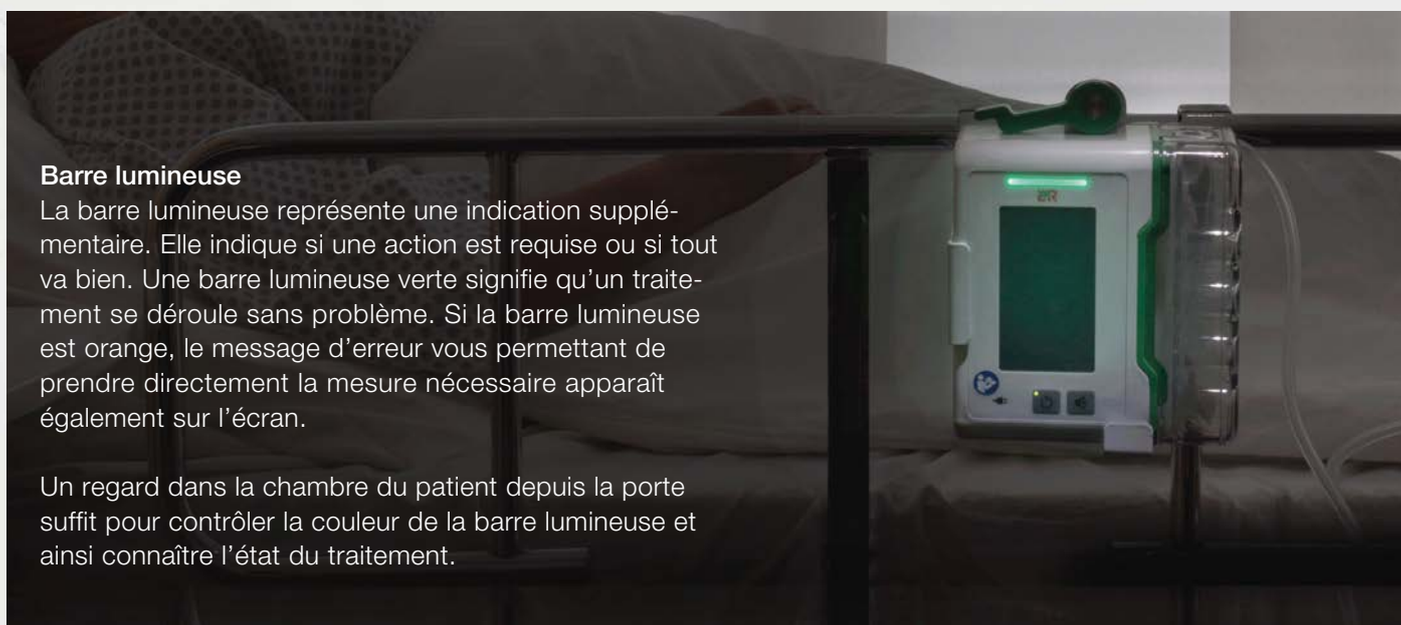
Important : l'état idéal est atteint lorsque « l'affichage en mmHg » indiqué dans la zone Seal Level correspond au grand chiffre dans la zone de réglage de la pression.



Barre lumineuse

La barre lumineuse représente une indication supplémentaire. Elle indique si une action est requise ou si tout va bien. Une barre lumineuse verte signifie qu'un traitement se déroule sans problème. Si la barre lumineuse est orange, le message d'erreur vous permettant de prendre directement la mesure nécessaire apparaît également sur l'écran.

Un regard dans la chambre du patient depuis la porte suffit pour contrôler la couleur de la barre lumineuse et ainsi connaître l'état du traitement.



Suprasorb®

CNP Drainage en profondeur **NOUVEAU**

La nouvelle solution spéciale au fond de la plaie.

Thérapie par pression négative : l'intérêt est ailleurs

Spécialement développé pour le nouveau système et aéré par une commande active, il est unique sur le marché. Le nouveau Suprasorb CNP Drainage en profondeur propose une alternative aussi intelligente et efficace que les solutions classiques.

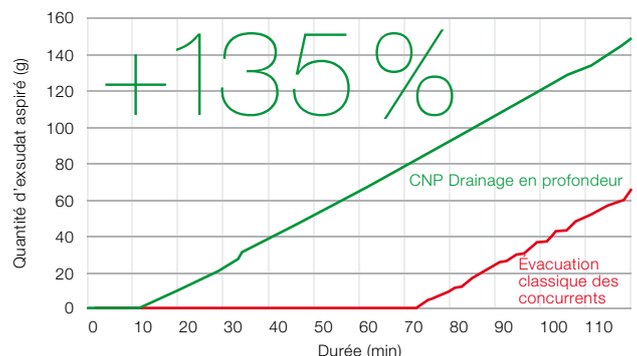
De là, le drainage en profondeur évacue également l'exsudat directement de la plaie.²

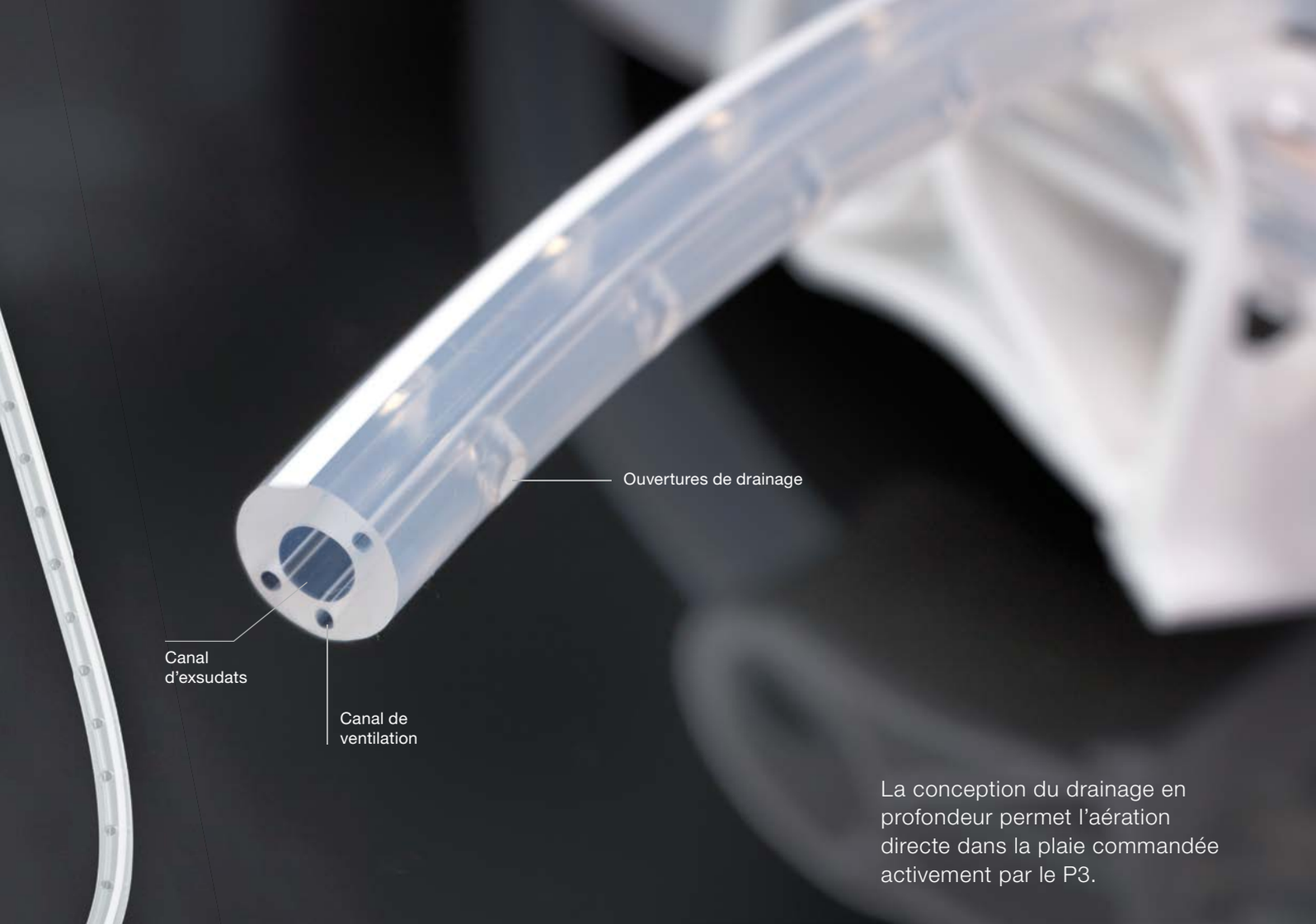
Les avantages d'un seul coup d'œil²

- Le drainage en profondeur commence en évacuant l'exsudat beaucoup plus rapidement qu'avec les autres solutions.²
- Parallèlement, grâce au drainage en profondeur, une quantité d'exsudat beaucoup plus importante qu'avec les autres solutions est évacuée de la plaie.²
- Le drainage en profondeur permet de détecter une obstruction tout le long de son acheminement, y compris au fond de la plaie.²
- En matière de tests, le Suprasorb CNP Drainage en profondeur est loin devant les circuits d'évacuation classiques en surface et le drainage en profondeur inhérent au système de la concurrence.²

BREVET DÉPOSÉ

En 120 minutes, le Suprasorb CNP Drainage en profondeur a évacué plus du double d'exsudat du fond de la plaie qu'un circuit d'évacuation en surface classique de la concurrence.²





Canal
d'exsudats

Canal de
ventilation

Ouvertures de drainage

La conception du drainage en profondeur permet l'aération directe dans la plaie commandée activement par le P3.



Suprasorb®

CNP EasyDress

Innovation 3D pour la thérapie par pression négative au niveau des membres.

Recouvrir – fixer – démarrer le traitement. Avec EasyDress, c'est aussi simple que cela. Grâce à la géométrie 3D et au matériau spécial souple, le pansement à pression négative est étanche beaucoup plus rapidement qu'avec des méthodes adhésives classiques. Le gain de temps atteint 90 %.³

EasyDress s'applique facilement, sans aide.

Disponible dans diverses tailles, il peut être découpé à la longueur nécessaire, ce qui garantit non seulement une très bonne adaptation aux diverses anatomies des membres supérieurs et inférieurs, mais aussi le traitement des plaies les plus difficiles d'accès.

EasyDress séduit par son très grand confort de port et respecte la peau saine à proximité. Son confort et son fonctionnement améliorent considérablement les retours par rapport aux soins classiques. Il est d'autant mieux accepté par les utilisateurs.

92 %

des utilisateurs réutiliseraient
immédiatement EasyDress.³

Les avantages d'un seul coup d'œil

- jusqu'à 90 % de gain de temps lors de la pose du pansement³
- recouvre les plaies des membres facilement et de manière fiable
- port plus confortable pour les patients



Disponible en 3 tailles
S/M/L

Suprasorb®

CNP Film de drainage

Solution high-tech pour l'abdomen ouvert.

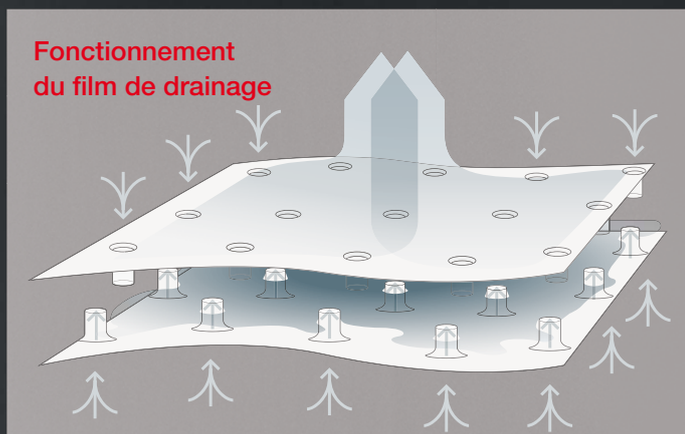
L&R a spécialement conçu le Suprasorb CNP Film de drainage pour l'appliquer sur l'abdomen ouvert. Le film de protection des organes à effet drainant peut être modelé, ne glisse pas, est très bien toléré et s'applique directement sur les organes et les structures sensibles.

Soutenue par les nombreux ports coniques, la structure du film de drainage empêche l'affaissement de la zone de drainage libre entre deux couches. Une répartition de l'aspiration est ainsi garantie sur toute la surface, jusqu'aux bords. Le film de drainage évacue efficacement l'exsudat, y compris de la zone profonde de l'abdomen.

Il peut être coupé à la longueur requise, sans perdre de son efficacité.

Les avantages d'un seul coup d'œil

- protège les organes et les structures sensibles
- plus grande capacité de drainage grâce au transport d'exsudat sur l'ensemble du film de drainage
- sectionnable et modulable de manière personnalisée
- géométrie identique des côtés pour une sécurité absolue lors de la pose



Suprasorb®

CNP Kits

Fabrication sur-mesure pour la clinique.

Au bloc opératoire ou dans un service, grâce aux Suprasorb CNP Kit et Kit PLUS, vous avez à portée de main les composants stériles et prêts à l'emploi dont vous avez besoin pour appliquer une thérapie par pression négative efficace. Pas de recherche de produits individuels, pas de conservation de petites pièces et pas de pièces à usage unique superflues. En outre, les processus de documentation, de commande et de gestion sont simplifiés.

- processus de travail favorisant le gain de temps
- permet de planifier les besoins précisément
- permet une manipulation efficace
- plus sûr
- grande transparence des coûts

Kit PLUS Mousse vulnérable



Les symboles de contenus et de tailles d'emballage vous aident à trouver rapidement le CNP Kit qui vous convient.

Les CNP Kits sont conçus autour des produits principaux, à savoir la « mousse vulnérable » et la « gaze antimicrobienne », qui constituent la base des CNP Kits tailles S, M et L.

Les solutions Kit PLUS sont complétées par des instruments à usage unique stériles, comme des ciseaux et des pincettes.

Le « Kit PLUS Abdominal », qui comprend la solution high-tech Suprasorb CNP Film de drainage, est un kit spécial pour le traitement de l'abdomen ouvert qui complète la gamme de CNP Kits attrayante.



Kit PLUS Abdominal



Suprasorb® CNP Aperçu de commande



Suprasorb® CNP Kits – mousse vulnéaire

Dimensions	Contenu	RÉF.	SC/TC
S	1 x Raucodrape Tissu d'enveloppement, 68 x 70 cm 3 x Suprasorb F Champ de pansement, 10 x 25 cm 1 x Suprasorb CNP Dispositif de drainage 1 x Suprasorb CNP Mousse vulnéaire M, fine, 100 x 150 x 10 mm	34 010	6/30
M	1 x Raucodrape Tissu d'enveloppement, 68 x 70 cm 3 x Suprasorb F Champ de pansement, 10 x 25 cm 1 x Suprasorb CNP Dispositif de drainage 1 x Suprasorb CNP Mousse vulnéaire M, 100 x 150 x 30 mm	34 011	5/25
L	1 x Raucodrape Tissu d'enveloppement, 68 x 70 cm 5 x Suprasorb F Champ de pansement, 10 x 25 cm 1 x Suprasorb CNP Dispositif de drainage 1 x Suprasorb CNP Mousse vulnéaire L, 250 x 150 x 30 mm	34 012	5/15

Suprasorb® CNP Kits PLUS – mousse vulnéaire



Dimensions	Contenu	RÉF.	SC/TC
S	1 x Raucodrape Champ de table opératoire, 120 x 140 cm 1 x Pincette anatomique, 13 cm 1 x Ciseau chirurgical pointu/émoussé, droit, 14,5 cm 5 x Gazin Compresses de gaze RK, 8 plis, 10 x 10 cm 1 x Règle graduée, 15 cm 1 x Plateau, 24,5 x 14 x 5 cm 3 x Suprasorb F Champ de pansement, 10 x 25 cm 1 x Suprasorb CNP Dispositif de drainage 1 x Suprasorb CNP Mousse vulnéaire M, fine, 100 x 150 x 10 mm	34 030	5/15
M	1 x Raucodrape Champ de table opératoire, 120 x 140 cm 1 x Pincette anatomique, 13 cm 1 x Ciseau chirurgical pointu/émoussé, droit, 14,5 cm 5 x Gazin Compresses de gaze RK, 8 plis, 10 x 10 cm 1 x Règle graduée, 15 cm 1 x Plateau, 24,5 x 14 x 5 cm 3 x Suprasorb F Champ de pansement, 10 x 25 cm 1 x Suprasorb CNP Dispositif de drainage 1 x Suprasorb CNP Mousse vulnéaire M, 100 x 150 x 30 mm	34 031	5/15
L	1 x Raucodrape Champ de table opératoire, 120 x 140 cm 1 x Pincette anatomique, 13 cm 1 x Ciseau chirurgical pointu/émoussé, droit, 14,5 cm 5 x Gazin Compresses de gaze RK, 8 plis, 10 x 10 cm 1 x Règle graduée, 15 cm 1 x Plateau, 24,5 x 14 x 5 cm 5 x Suprasorb F Champ de pansement, 10 x 25 cm 1 x Suprasorb CNP Dispositif de drainage 1 x Suprasorb CNP Mousse vulnéaire L, 250 x 150 x 30 mm	34 032	5/15

Suprasorb® CNP Kits – gaze antimicrobienne



Dimensions	Contenu	RÉF.	SC/TC
S	1 x Raucodrape Tissu d'enveloppement, 68 x 70 cm 3 x Suprasorb F Champ de pansement, 10 x 25 cm 1 x Suprasorb CNP Dispositif de drainage 2 x Gaze antimicrobienne, 15 x 17 cm	34 020	6/30
M	1 x Raucodrape Tissu d'enveloppement, 68 x 70 cm 4 x Suprasorb F Champ de pansement, 10 x 25 cm 1 x Suprasorb CNP Dispositif de drainage 5 x Gaze antimicrobienne, 15 x 17 cm	34 021	5/25
L	1 x Raucodrape Tissu d'enveloppement, 68 x 70 cm 1 x Suprasorb F Champ de pansement, rouleau, 15 x 200 cm 1 x Suprasorb CNP Dispositif de drainage 1 x Gaze antimicrobienne, rouleau, 11,4 x 370 cm	34 022	5/15



Suprasorb® CNP Kits PLUS – gaze antimicrobienne

Dimensions	Contenu	RÉF.	SC/TC
S	1 x Raucodrape Champ de table opératoire, 120 x 140 cm 1 x Pincette anatomique, 13 cm 1 x Ciseau chirurgical pointu/émoussé, droit, 14,5 cm 5 x Gazin Compresses de gaze RK, 8 plis, 10 x 10 cm 1 x Règle graduée, 15 cm 1 x Plateau, 24,5 x 14 x 5 cm 3 x Suprasorb F Champ de pansement, 10 x 25 cm 1 x Suprasorb CNP Dispositif de drainage 2 x Gaze antimicrobienne, 15 x 17 cm	34 040	5/15
M	1 x Raucodrape Champ de table opératoire, 120 x 140 cm 1 x Pincette anatomique, 13 cm 1 x Ciseau chirurgical pointu/émoussé, droit, 14,5 cm 5 x Gazin Compresses de gaze RK, 8 plis, 10 x 10 cm 1 x Règle graduée, 15 cm 1 x Plateau, 24,5 x 14 x 5 cm 4 x Suprasorb F Champ de pansement, 10 x 25 cm 1 x Suprasorb CNP Dispositif de drainage 5 x Gaze antimicrobienne, 15 x 17 cm	34 041	5/15
L	1 x Raucodrape Champ de table opératoire, 120 x 140 cm 1 x Pincette anatomique, 13 cm 1 x Ciseau chirurgical pointu/émoussé, droit, 14,5 cm 5 x Gazin Compresses de gaze RK, 8 plis, 10 x 10 cm 1 x Règle graduée, 15 cm 1 x Plateau, 24,5 x 14 x 5 cm 1 x Suprasorb F Champ de pansement, rouleau, 15 x 200 cm 1 x Suprasorb CNP Dispositif de drainage 1 x Gaze antimicrobienne, rouleau, 11,4 x 370 cm	34 042	5/15

Suprasorb® CNP Kit PLUS – abdominal



Contenu

	RÉF.	SC/TC
1 x Raucodrape Tissu d'enveloppement, 80 x 100 cm 1 x Raucodrape Feuille d'incision, 40 x 35 cm 1 x Suprasorb CNP Film de drainage, 77 x 60 cm 1 x Suprasorb CNP Dispositif de drainage 1 x Gaze antimicrobienne, rouleau, 11,4 x 370 cm 1 x Suprasorb CNP Mousse vulnéaire, abdomen, 380 x 250 x 15 mm	34 015	5/15

Suprasorb® CNP Mousses vulnéaires, emballage individuel stérile

Dimensions/gamme de produits	Dimensions (mm)	RÉF.	SC/TC
M fin, anthracite	100 x 150 x 10	39 401	10/40
M anthracite	100 x 150 x 30	39 402	10/20
L anthracite	250 x 150 x 30	39 403	10/20
XL anthracite	250 x 300 x 30	39 404	10/20
Abdomen anthracite (2 pièces)	380 x 250 x 15	39 410	10 (5 x 2)/ 20 (2 x 5 x 2)

Gaze antimicrobienne, stérile

	Dimensions (cm)	RÉF.	SC/TC
Rouleau	11,4 x 370	25 283	5/40

Suprasorb® F Champ de pansement

	Surface adhésive (cm)	RÉF.	SC/TC
Emballage individuel stérile	5 x 7	20 460	10/380
	5 x 7	20 461	100/1000
	10 x 12	20 462	10/100
	10 x 12	20 463	50/200
	10 x 25	20 464	10/140
	15 x 20	20 465	10/400
Rouleau, emballage stérile, kit avec règle	20 x 30	20 466	10/180
	15 x 200	132 669	15/45

Raucodrape® Feuille d'incision, emballage individuel stérile

	Dimensions (cm)	RÉF.	SC/TC
	12 x 17	25 440	10/80
	15 x 20	25 441	10/60
	30 x 20	25 442	10/80
	45 x 20	25 443	10/80
	40 x 35	25 444	10/80
	45 x 50	25 445	10/80
	45 x 65	25 446	10/40
	55 x 80	25 447	10/40
	72 x 88	25 448	10/40

Suprasorb® CNP Unité de traitement



	RÉF.	SC/TC
Suprasorb CNP P3 – appareil destiné à la vente		
Système pour la thérapie par pression négative contrôlée, avec récipient, sacoche, réservoir de 250 mg, réservoir de 1 000 ml, dans une valise de transport	31 780	1/1
Suprasorb CNP P3 – appareil destiné à la location		
Système pour la thérapie par pression négative contrôlée, avec récipient, sacoche, réservoir de 250 mg, réservoir de 1 000 ml, dans une valise de transport	34 780	1/1

Suprasorb® CNP Film de drainage

Emballage individuel stérile

Nouvel emballage pour une meilleure manipulation.



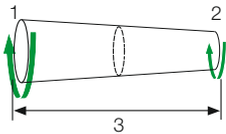
	Dimensions (cm)	RÉF.	SC/TC
Film de drainage double couche destiné à protéger les structures sensibles et à évacuer efficacement l'exsudat	Abdominal, 77 x 60	39 400	5/40
	20 x 25	39 395	12/144

Suprasorb® CNP EasyDress

Emballage individuel stérile

Nouvel emballage et bandes de fixation pour une meilleure manipulation.



	Dimensions (cm)			Bandes de fixation, 10 x 12 cm	RÉF.	SC/TC	
	1	2	3				
Pansement par pression négative innovant pour les extrémités 	S	50	30	70	5 pièces	34 901	5/40
	M	65	40	85	7 pièces	34 902	5/40
	L	80	50	95	8 pièces	34 903	5/40

Suprasorb® CNP Drainage en profondeur

Emballage individuel stérile



	Dimensions (cm)	RÉF.	SC/TC
La nouvelle solution spéciale au fond de la plaie	Longueur : 90 cm, dont perforations sur 30 cm, 24 CH	33 700	10/60



Suprasorb® CNP P3 Composants

Emballage individuel stérile

	RÉF.	SC/TC
Suprasorb CNP Poche à exsudats 250 ml	32 900	4/24
Suprasorb CNP Poche à exsudats 1 000 ml	32 901	4/24
Suprasorb CNP Dispositif de drainage	33 600	10/60
Suprasorb CNP Connecteur en Y	33 200	10/80

Suprasorb® CNP P3 Unité de traitement – accessoires



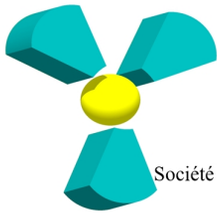
	RÉF.	SC/TC
Suprasorb CNP Réservoir 250 ml	32 910	1/6
Suprasorb CNP Réservoir 1 000 ml	32 911	1/10
Suprasorb CNP Support pour lit	32 885	1/1
Suprasorb CNP Support universel	32 886	1/1
Suprasorb CNP Sacoche pour l'utilisation mobile	32 888	5/30
Alimentation	32 988	1/36

Suprasorb® CNP Bandes gel

Emballage individuel stérile



	Dimensions (cm)	RÉF.	SC/TC
Pour la fixation de tuyaux et pour favoriser l'étanchéité de pansements existants	10 x 7	39 394	10/100



S.E.R.F.I.M SARL

Société d'Expertise en Radioprotection, de Formation et Imagerie Médicale.

**Pour vos besoins ou plus de précisions
n'hésitez à nous contacter au :**

77 868 09 22 / 78 482 19 18 / 76 246 58 37

serfim.sarl@yahoo.com

Vous pouvez également consulter notre site

www.serfimedical.com