

Rubans médicaux

Ruban médical Blenderm^{MC} 3M^{MC}

Ruban en plastique transparent occlusif qui protège contre les fluides et les contaminants externes.



- Transparent : Permet l'observation de la zone
- Barrière imperméable
- Souple pour les régions difficiles à panser

Utilisations suggérées

- Protection des pansements contre l'humidité, les fluides et les contaminants externes
- Amélioration de la pénétration des médicaments topiques
- Tests épicutanés

Sutures cutanées adhésives

Sutures cutanées renforcées Steri-Strip^{MC} 3M^{MC}

La norme en matière de sutures cutanées adhésives à l'échelle mondiale, étant réputées pour leur commodité, leur simplicité et leur conception non effractive.



- Offrent un soutien aux plaies et aident à accroître la résistance à la traction de la plaie par rapport aux points de suture
- Grâce à leur conception non effractive, elles réduisent la formation de tissu cicatriciel et le risque d'infection comparativement aux points de suture et aux agrafes, causant moins de traumatismes tissulaires et procurant des résultats esthétiques supérieurs
- Stériles, perméables à l'air et confortables
- Adhésif hypoallergène
- Permettent le retrait prématuré des points de suture ou des agrafes
- Moins coûteuses que les adhésifs pour la peau, les points de suture et les agrafes

Utilisations suggérées

- Reconnues pour leur polyvalence, les sutures cutanées renforcées Steri-Strip^{MC} 3M^{MC} sont utilisées pour la fermeture des lacérations et des incisions chirurgicales ainsi que pour les fermetures nécessaires à la suite du retrait prématuré de points de suture ou d'agrafes

Sutures cutanées élastiques Steri-Strip^{MC} 3M^{MC}

Conçues pour s'étirer et s'adapter à l'œdème postopératoire, ainsi qu'aux mouvements et aux formes du corps.



- Grâce à leur conception non effractive, elles réduisent la formation de tissu cicatriciel et le risque d'infection comparativement aux points de suture et aux agrafes, causant moins de traumatismes tissulaires et procurant des résultats esthétiques supérieurs
- Support doux non tissé pour le confort du patient
- Adhésif hypoallergène
- S'étirent pour suivre les mouvements du corps ou épouser la forme de l'œdème
- Moins coûteuses que les adhésifs pour la peau, les points de suture et les agrafes
- Stériles, perméables à l'air et confortables

Utilisations suggérées

- Les sutures cutanées élastiques Steri-Strip^{MC} 3M^{MC} s'avèrent idéales pour les régions très profilées et où des mouvements musculo-squelettiques ou de l'œdème sont à prévoir

Système de sutures cutanées Steri-Strip^{MC} 3M^{MC}

Procure d'excellents résultats esthétiques grâce aux sutures cutanées Steri-Strip^{MC} 3M^{MC} combinées avec la protection antibactérienne et antivirale du pansement de pellicule transparente Tegaderm^{MC} 3M^{MC}.



- Barrière imperméable qui permet aux patients de se doucher
- Protection antibactérienne et antivirale*
- Fermeture rapide et facile
- Conception non effractive réduisant la formation de cicatrices et les risques d'infection
- Stériles, perméables à l'air et confortables

Utilisations suggérées

- Le système de sutures cutanées 3M^{MC} Steri-Strip^{MC} est offert en ensembles pratiques pour chirurgies arthroscopiques et autres indications
- Idéal pour les plaies et les incisions d'au plus 2,5 cm

- Offrent un soutien aux plaies et aident à accroître la résistance à la traction de la plaie

* Des essais *in vitro* démontrent que le pansement de pellicule transparente fait écran aux virus d'au moins 27 nm de diamètre, tout en demeurant intact sans fuir.

Sutures cutanées adhésives

Sutures cutanées de teinte assortie Steri-Strip^{MC} 3M^{MC}

Les sutures cutanées de teinte assortie Steri-Strip^{MC} 3M^{MC} soutiennent la plaie plus discrètement.



- Leur teinte pâle se fond à de nombreux tons de peau pour offrir une apparence esthétique agréable
- Adhésif hypoallergène
- Conception non effractive réduisant la formation de cicatrices et les risques d'infection
- Stériles, perméables à l'air et confortables

Utilisations suggérées

- Les sutures cutanées de teinte assortie Steri-Strip^{MC} 3M^{MC} conviennent lorsque des sutures non renforcées sont nécessaires pour refermer une plaie en douceur
- Laissent transparaître le ton naturel de la peau et sont idéales pour le visage et les mains

Pansements et bandages

Pansement transparent Tegaderm^{MC} 3M^{MC}

Des pansements offrant qualité, variété et polyvalence.



- Imperméables aux liquides, aux bactéries et aux virus*
- Perméable à l'air et à l'humidité
- Offerts en une gamme complète de dimensions et de formes avec cadre d'application
- Les rouleaux permettent une plus grande polyvalence et on peut facilement les couper selon les besoins

Utilisations suggérées

- Peut servir de pansement primaire ou secondaire
- Protection contre la dégradation de la peau
- Cathéters périphériques
- Cathéters veineux centraux
- Pansement secondaire sur dispositif de fixation

* Des essais *in vitro* démontrent que la pellicule transparente des pansements Tegaderm^{MC} et Tegaderm^{MC} HP fait écran aux virus d'au moins 27 nm de diamètre, tout en permettant aux pansements de demeurer intacts sans fuir.

Pansement à motifs de losanges Tegaderm^{MC} 3M^{MC}

Des pansements offrant qualité, variété et polyvalence.



- Imperméabilité aux liquides, aux bactéries et aux virus*
- Perméable à l'air et à l'humidité

Utilisations suggérées

- Peut servir de pansement primaire ou secondaire
- Protection contre la dégradation de la peau
- Cathéters périphériques
- Cathéters veineux centraux
- Pansement secondaire sur dispositif de fixation

* Des essais *in vitro* démontrent que le pansement à motifs de losanges Tegaderm^{MC} fait écran aux virus de 27 nm de diamètre ou plus et qu'il demeure intact et sans fuite.

Pansement pour intraveineuses Tegaderm^{MC} 3M^{MC} pour le système d'accès veineux fermé BD Nexiva^{MC}

Optimise ce système d'accès veineux en améliorant sa stabilité et son immobilisation tout en réduisant le risque de déplacer le cathéter.



- Épouse plus étroitement les contours du système d'accès veineux fermé BD Nexiva^{MC} que les pansements pour intraveineuses standard
- Transparent, perméable à l'air et imperméable aux liquides, aux virus* et aux bactéries
- Peut être utilisé avec le système d'accès veineux fermé BD Nexiva^{MC}

* Des essais *in vitro* démontrent que la pellicule transparente des pansements Tegaderm^{MC} et Tegaderm^{MC} HP fait écran aux virus d'au moins 27 nm de diamètre, tout en permettant aux pansements de demeurer intacts sans fuir.