

INSORB[®] Skin Stapler

Absorbable | Subcuticular

- ✓ Fermeture rapide et simple
- ✓ Peut réduire le temps opératoire par rapport aux sutures subcuticulaires¹
- ✓ Élimine l'inflammation percutanée
- ✓ Amélioration du confort et du bien-être
- ✓ Peut entraîner une diminution de la douleur immédiatement après des opérations lors de césariennes²
- ✓ Pas de retraits percutanés d'agrafes métalliques
- ✓ Pas de noeuds de sutures
- ✓ Preuves de la réduction des complications des plaies par rapport aux agrafes métalliques dans les césariennes³
- ✓ Élimine le risque de blessures par piqûre d'aiguille au moment de la fermeture⁴

Informations pour la commande



INSORB[®] Skin Stapler
Absorbable | Subcuticular

INSORB Absorbable Skin Stapler
Quantité.....carton de 6
N° d'article.....6CO2030



**Rapide,
Centré sur le patient
Solution pour
fermeture de peau**

Résultats esthétiques avec INSORB agrafes sous-cutanées absorbables - Lors de césariennes



Après l'intervention



Après 3 semaines

¹ Madsen, Annetta Madeline, et al. Absorbable Subcuticular Staples Compared with Suture for Cesarean Closure. *Obstet Gynecol.* 2015; vol. 125
² Nitsche, Joshua, et al. Skin Closure with Subcuticular Absorbable Staples after Cesarean Section Is Associated with Decreased Analgesic Use. *Archives of Gynecology and Obstetrics*, 2011; vol. 285, no. 4, pp. 979–983.
³ Schrufer-Poland, T. L., Ruiz, M. P., Kassar, S., Tomassian, C., Algren, S. D., & Yeast, J. D. (2016). Incidence of wound complications in cesarean deliveries following closure with absorbable subcuticular staples versus conventional skin closure techniques. *European Journal of Obstetrics & Gynecology and Reproductive Biology*, 206, 53-56. doi:10.1016/j.ejogrb.2016.07.501
⁴ The International Healthcare Worker Safety Center (University of Virginia Health System)
⁵ Gunatillake, Pathiraja A., Adhikari, Raju. Biodegradable Synthetic Polymers for Tissue Engineering. *European Cells and Materials* Vol. 5. 2003; pages 1-16.

Redéfinition optimal de la fermeture de peau

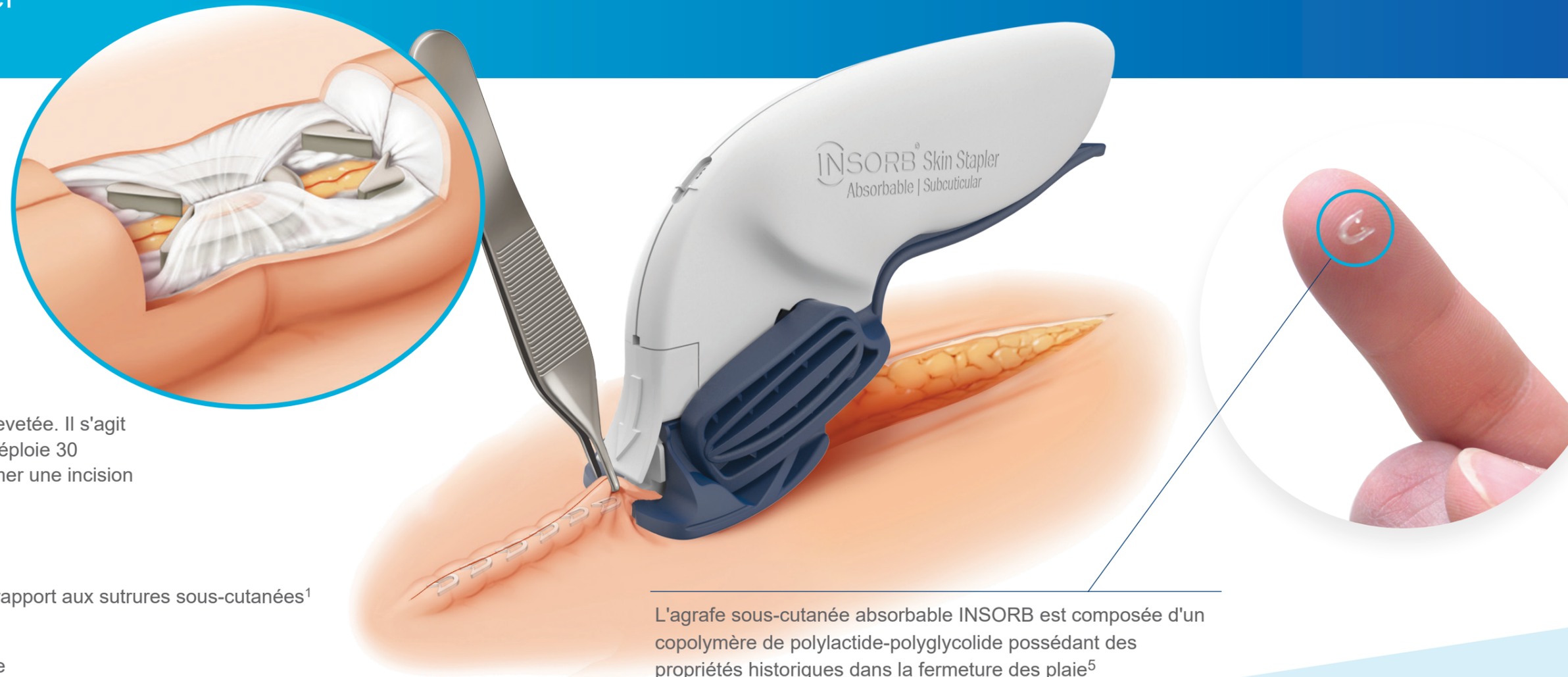
L'agrafeuse sous-cutanée INSORB est brevetée. Il s'agit d'un dispositif stérile à usage unique qui déploie 30 agrafes absorbables, suffisantes pour fermer une incision pouvant atteindre 21 cm de long.

- ✓ Fermeture rapide et simple
- ✓ Peut réduire le temps opératoire par rapport aux sutures sous-cutanées¹
- ✓ Élimine l'inflammation percutanée
- ✓ Amélioration du confort et du bien-être
- ✓ Peut entraîner une diminution de la douleur immédiate en post-op après l'opération des césariennes²
- ✓ Pas de retraits percutanés d'agrafes métalliques
- ✓ Pas de noeuds de sutures
- ✓ Preuves de la réduction des complications des plaies par rapport aux agrafes métalliques dans les Cösariennes³
- ✓ Élimine le risque de blessures par piqûre d'aiguille au moment de la fermeture⁴

Bénéfices d'INSORB vs. Sutures

L'agrafeuse INSORB avec ces agrafes sous-cutanées absorbables **conçue pour créer des fermetures dermiques uniformes et symétriques.**

- Augmente l'éversion cutanée, ce qui peut améliorer la guérison et l'aspect esthétique
- Peut réduire le temps d'opération¹
- Peut réduire la fatigue des mains
- Élimine le risque de blessures par piqûre d'aiguille au moment de la fermeture¹



L'agrafe sous-cutanée absorbable INSORB est composée d'un copolymère de polylactide-polyglycolide possédant des propriétés historiques dans la fermeture des plaies⁵

Bénéfices d'INSORB vs. Agrafes métalliques

L'agrafeuse de peau à agrafes absorbables INSORB élimine les inflammations percutanées créées par les agrafes de peau métalliques.

- Élimine la douleur et l'inconfort des agrafes de peau métalliques percutanées ainsi que les éventuelles cicatrices de "chemin de fer"
- Preuve d'une réduction des complications liées aux plaies³
- Élimine les coûts, les inconvénients pour le patient, l'anxiété et l'inconfort associés aux agrafes métalliques

Incision méidane



Agrafes INSORB



Agrafes métalliques

De multiples facteurs peuvent affecter les résultats et le rétablissement du patient et ces résultats peuvent ne pas être représentatifs.