



Protégez vos patients ce que vous ne pouvez pas voir!

Combien de patients ont subi des brûlures lors d'une opération? Utilisez Insulscan™.

Quel est le problème?

Un défaut d'isolement, est souvent la cause de brûlures chez le patient.

Qu'est-ce que vous avez besoin?

Une méthode qui permet au personnel de la salle d'opération et le centre de stérilisation afin de détecter toute anomalie de l'instrument chirurgical.

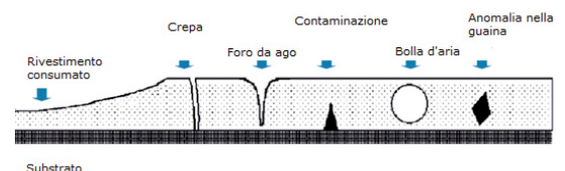
Voici la solution!

Insulscan™ est un système de détection rapide, efficace, économique et facile à utiliser pour tester l'isolation électrique des instruments laparoscopiques.

L'isolation électrique peut être endommagé. Un trou microscopique île-ment d'un instrument électro peut permettre jusqu'à 100% du courant électrique à fuir et endommager les tissus environnants. Cela peut causer de graves brûlures pour le patient. Même instruments à usage unique peuvent avoir une isolation défectueuse. **Avec Insulscan™ dans la salle d'opération qui est un risque qu'aucun chirurgien ou l'hôpital plus longtemps ont à traiter.** Une vérification rapide d'outils isolés avec **Insulscan™** immédiatement avant la procédure permet de détecter tout équipement défectueux afin qu'ils puissent être enlevés et re-isolés. Une analyse finale après la chirurgie confirmer qu'il n'y avait aucun défaut.

Insulscan™ protéger le patient, le chirurgien et l'hôpital.

- Chaque cartouche est emballée individuellement, stérile et jetable pour éviter le risque de contamination croisée.
- Réduit la responsabilité du chirurgien et l'hôpital.
- Permet de contrôler les instruments jetables et réutilisables.
- Avec un certificat CE





MONTANT	CODE	DESCRIPTION
50	9400-00	Poignée pour le test d'isolation
1	9400-02	Unité de commande pour le test isolation
2	9400-04	Câble
2	9400-05	Adaptateur
1	9400-14	Manuel
1	9400-06	Chargeur de batterie
1	9400-08	Câble de charge

