



Session Innovation

Romain JOUVENCEL

Responsable Marketing France BD MSS

Journées Euro-Pharmat Lyon – 11, 12 & 13 octobre 2011



Innovation

Journées Euro-Pharmat Lyon – 11, 12 & 13 octobre 2011



Journées Euro-Pharmat Lyon – 11, 12 & 13 octobre 2011



Journées Euro-Pharmat Lyon – 11, 12 & 13 octobre 2011



La technologie Blood Control



une protection maximale contre les AES



La situation actuelle



- Le risque d'exposition à des piqûres d'aiguilles accidentelles est **la problématique n°1 = Sécurité**
- 16 000 AES recensés dans 50 % des établissements (Etude Raisin 2008)
- Le point de compression fonctionne dans **50%** des cas ¹



Statistiques AES en France



Raisin 2008 – Institut De Veille Sanitaire

- AES par piqûres d'aiguilles accidentelles – 70,3%
- AES par contact avec le sang – **16,7%**



Palette complète des risques d'exposition au sang



Percutanés

- Danger visible
- Conscience de l'exposition
- Nombreuses déclarations
- Conscience publique / législation sur la sécurité



Palette complète des risques d'exposition au sang



Percutanés

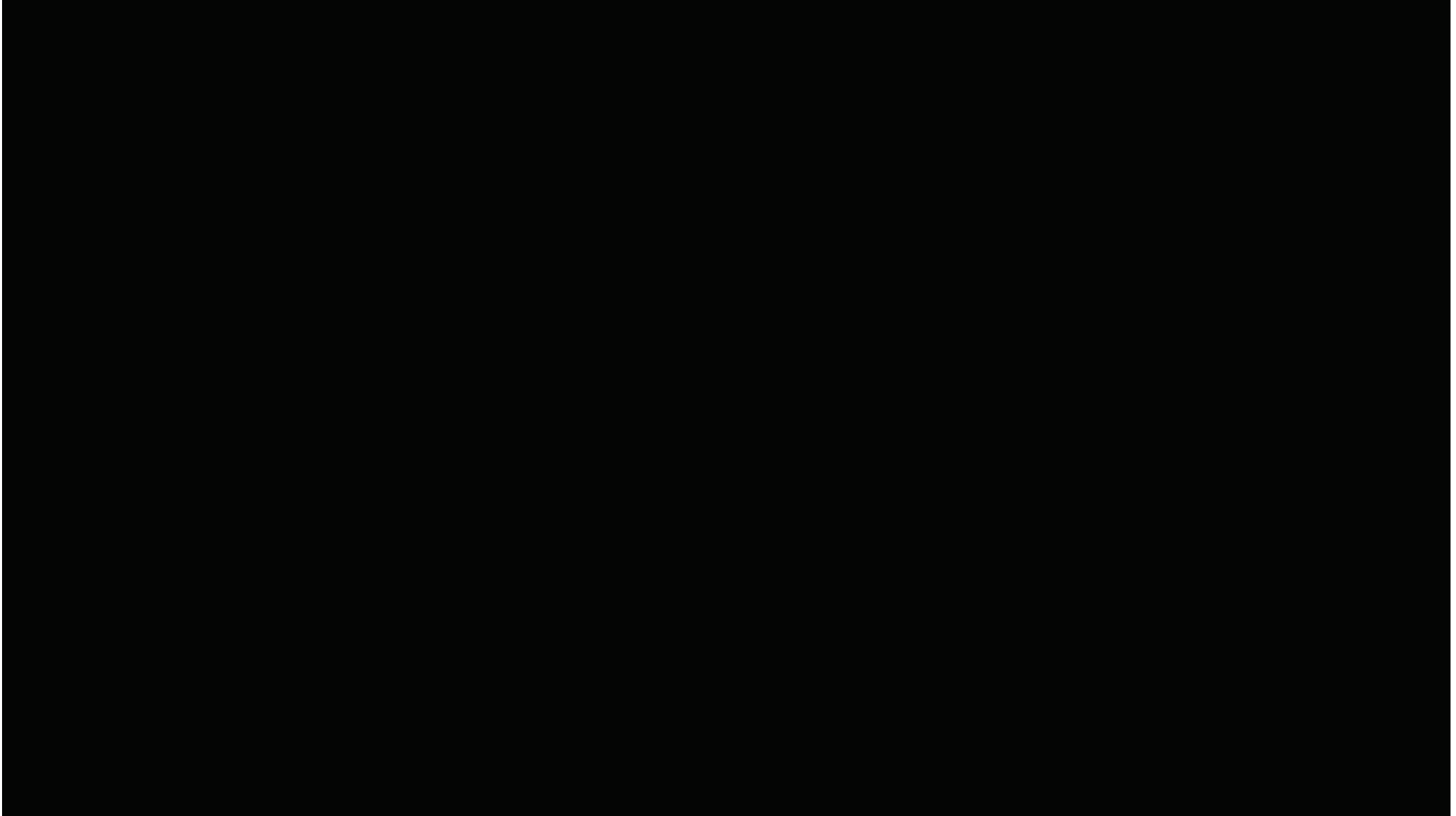
- Danger visible
- Conscience du risque
- Nombreuses déclarations
- Conscience publique / législation sur la sécurité

Contact avec le sang

- Risque ignoré des soignants
- Très peu de déclarations
- Idées fausses sur les risques de séroconversion : 0,01%



Journées Euro-Pharmat Lyon – 11, 12 & 13 octobre 2011





BD Insyte™ Autoguard™ & La technologie Blood Control

une protection maximale pour le personnel de santé

- Suppression des contacts avec le sang à la pose
- Protection contre les piqûres d'aiguilles
- Possibilité de supprimer la technique du point de compression



BD Insyte™ Autoguard™ & La technologie Blood Control



une protection maximale contre les AES