



## Mettons les choses à plat !

### Déclaration de FIG :

« Au moment de percuter la poche, une mauvaise manipulation a entraîné le percage de celle-ci »



Commande d'une nouvelle poche. Retard de prise en charge sans gravité.



Le branchement d'une poche de produits sanguins labiles (PSL) est un geste courant, **mais il n'est jamais anodin.**

Les poches de PSL percées ou endommagées à la pose représentent entre **5 et 10 %** des causes de destruction reportées annuellement. **EN EFFET**

Si la poche est suspendue ou mal maintenue :

- ✗ le plastique est mis en tension
- ✗ le risque de déchirure ou de microfissure par le perceur augmente
- ✗ le geste est moins maîtrisé (ouverture du circuit clos)
- ✗ une fuite peut apparaître immédiatement ou au cours de la transfusion



### Conséquences d'une mauvaise technique de pose :



- Perte du PSL et non respect de l'éthique du don de sang
- Retard de prise en charge du patient



- Risque de contamination



- Nouvelle délivrance de PSL à organiser
- Traçabilité et événement indésirable à déclarer



- Augmentation des coûts €

### 👉 LA RÈGLE ESSENTIELLE

- 1 La poche doit être posée à plat sur un plan de travail stable et propre avant la percussion
- 2 La cheminée doit être maintenue fermement dans l'axe d'introduction
- 3 Roulette du transfuseur fermée, l'insertion doit se faire de façon lente et maîtrisée, sans forcer, avec un mouvement rotatif

### POURQUOI ?

- ✓ La surface plane absorbe la contrainte mécanique
- ✓ Le perforateur pénètre dans l'axe prévu par le fabricant
- ✓ On limite les torsions du site d'entrée
- ✓ On préserve l'intégrité des soudures et du plastique