



# La désinfection chirurgicale des mains

## par friction avec un Produit hydro alcoolique (PHA)<sup>1</sup>

### Indications<sup>2</sup>

**À RÉALISER AVANT TOUT ACTE CHIRURGICAL** (chirurgie endodontique, avulsion avec fraisage de l'os, implantologie...)

### PRÉALABLE À LA PRISE DE POSTE OU SI MAINS SOUILLÉES :

- Réaliser un lavage simple des mains et des avant bras avec un savon doux associé à un brossage des ongles avec une brosse stérile (30 secondes/main)
- Rincer abondamment à l'eau du réseau
- Sécher soigneusement en tamponnant avec des essuie-mains à usage unique

9 Avant-bras



1 Paume contre paume



2 Paume sur dos de main



8 Avant bras Coudes inclus



### Technique<sup>3</sup>

Le geste nécessite 2 frictions

#### 1<sup>RE</sup> FRICTION

Répartir le produit sur la totalité des mains, avant bras, coudes inclus, et frictionner jusqu'au séchage complet

3 Espaces interdigitaux



7 Poignets



#### 2<sup>E</sup> FRICTION

Même technique de friction jusqu'à séchage complet, les coudes étant exclus de l'application

*Respecter la dose et le temps préconisés par le fabricant pour répondre à la norme EN 12791*

4 Paumes contre dos des doigts



6 Pouces



5 Pulpe des doigts



1. Norme NF EN 12791, NF EN 1040, et NF EN 1275, Pr EN 12054  
 2. Les études ont montré qu'il y a une meilleure tolérance des PHA par rapport aux savons  
 3. Afin d'améliorer la tolérance cutanée et l'efficacité, un délai minimum de 10 minutes est conseillé entre le lavage et la friction