



WHO Collaborating Centre  
on Patient Safety  
Infection Control & Improving Practices



## Fabrication locale de la solution hydro-alcoolique OMS

32.350 Aufrufe • 22.12.2015

👍 355 💬 19 ➦ TEILEN ⚙️ SPEICHERN ⋮



**Pharm -Ed**  
991 Abonnenten

ABONNIEREN

[www.Pharm-Ed.net](http://www.Pharm-Ed.net)

La solution hydro-alcoolique (SHA) pour l'hygiène des mains fait partie de la liste OMS des médicaments essentiels. La production locale de la SHA est une alternative aux produits commercialisés. Bien qu'elle soit adaptée aux contextes avec ressources limitées, il est essentiel de respecter les règles de bonnes pratiques de fabrication afin de garantir la qualité, l'efficacité et la sécurité du produit.

Cette vidéo pédagogique complète la leçon e-learning sur la formulation et la fabrication de la solution hydro-alcoolique disponible gratuitement en cliquant sur le lien suivant: <https://pharmed.datapharma.ch/courses....> Les protocoles de fabrication, la liste du matériel nécessaire pour la production, les modèles de compte-rendu de fabrication sont également disponible gratuitement sur la plate-forme Pharm-Ed

Vous pouvez désormais suivre pas à pas les étapes de préparation et du contrôle qualité de la SHA en visionnant les chapitres suivants:

- [00:00](#) Introduction
- [01:12](#) Documentation
- [01:55](#) Habillage
- [03:16](#) Préparation de la place de travail
- [04:41](#) Mesure
- [07:19](#) Mélange
- [09:52](#) Contrôle qualité
- [13:45](#) Conditionnement et étiquetage
- [15:41](#) Mise en quarantaine et nettoyage

Pour d'avantage d'informations rendez-vous sur <https://www.Pharm-Ed.net>

Pharm-Ed est une initiative de la Pharmacie des Hôpitaux Universitaires de Genève en Suisse.

Kategorie **Bildung**

WENIGER ANZEIGEN