

L'applicateur sans gâchis de Voltaren :

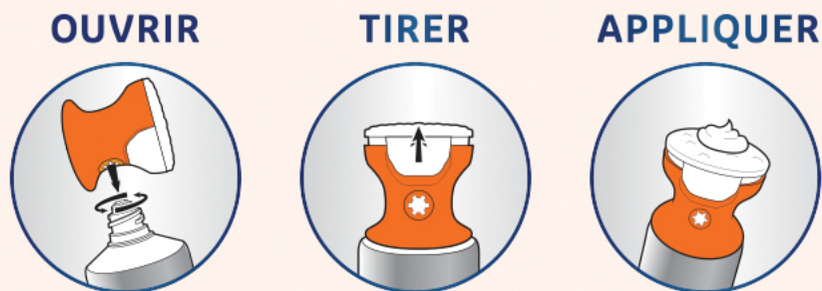
# Un soulagement efficace de la douleur éprouvé en clinique : maintenant sans gâchis



**NOUVEAU** : Applicateur sans gâchis

Pour environ 30 % des patients, le plus grand obstacle à l'utilisation d'un médicament topique est le contact physique avec un gel<sup>1</sup>. Les patients stipulent qu'ils trouvent les médicaments topiques trop gras ou trop salissants<sup>1</sup>.

Voltaren résout enfin ce problème avec le NOUVEL applicateur sans gâchis pratique. Grâce au capuchon spécial de Voltaren, vos patients peuvent appliquer et faire pénétrer Voltaren directement sur le site de la douleur sans toucher le gel avec leurs mains.



Novateur l'applicateur sans gâchis de Voltaren garde les mains de vos patients propres tout en leur acheminant l'efficacité éprouvée de Voltaren<sup>2</sup>

Lors d'études cliniques, Voltaren a démontré les effets suivants :



Inhibition de 84 % de l'inflammation au cours des 4 premières heures après 1 application<sup>3</sup>



Inhibition de 75 % de l'inflammation même 48 heures après 1 application<sup>2,3</sup>

**Vous pouvez dorénavant recommander un analgésique topique qui procure un soulagement de la douleur efficace et éprouvé en clinique tout en gardant les mains de vos patients propres<sup>2</sup>.**

Voltaren Emulgel Douleur dorsale et musculaire et Voltaren Emulgel Douleur articulaire Ordinaire (diclofénac diéthylamine en gel, 1,16 % p/p) soulagent temporairement les petites douleurs causées par les entorses et les foulures des muscles et des articulations.

1. GlaxoSmithKline Soins de santé aux consommateurs. Voltaren : Étude sur les usages et attitudes. Avril 2017. 2. GlaxoSmithKline Soins de santé aux consommateurs. Monographie du produit Voltaren Emulgel. Septembre 2018. 3. Duteil, L., Queille, C., Poncet, M., et al. Objective assessment of topical corticosteroids and non-steroidal anti-inflammatory drugs in methyl-nicotinate-induced skin inflammation. Clin Exp Dermatol. 1990.15:195-9.

Les marques de commerce sont détenues ou utilisées sous licence par le groupe de sociétés GSK.  
©2019 Groupe de sociétés GSK ou son concédant de licence.