

LE VIGARO

266 / 12.2017

Plus qu'une newsletter pour la médecine de laboratoire

Dr méd. Edouard H. Viollier, FMH Médecine interne

Dominic Viollier, lic. oec. HSG

v-shop® : Nouveau Webshop à partir du 12.12.2017

Commandé facilement, acheté à prix avantageux, livré rapidement

Description

Les cabinets médicaux et les hôpitaux, qui ont choisi Viollier comme leur partenaire de laboratoire, commandent dans le nouveau Webshop encore plus facilement et plus rapidement les 1'300 produits utilisés au quotidien. En même temps, ils bénéficient de substantielles et régulières économies grâce aux conditions d'achat avantageuses de Viollier.

Temps et argent
économisés



Le nouveau Webshop constitue une avancée au niveau du design et de la visibilité. Il est également optimisé pour les terminaux mobiles. Les informations majeures relatives aux produits sont visibles en un coup d'œil. Les descriptions des produits sont continuellement complétées, avec des informations complémentaires, des instructions détaillées et des conseils importants.

Vos avantages

- Commande facile et rapide, avec affichage des produits que vous commandez le plus souvent
- Commandé aujourd'hui avant 17:00 h – livré demain gratuitement par le Service clientèle
- Plus de réactifs périmés grâce à l'optimisation de vos stocks dans votre cabinet médical
- Préservation de l'environnement par un service simultané de livraison de produits, de ramassage d'échantillons et d'élimination des déchets spéciaux médicaux infectieux
- Réduction durable des coûts du cabinet médical grâce à des tarifs avantageux
- Offres promotionnelles attrayantes

Accès

Venez nous rendre visite sur viollier.ch/v-shop et découvrez nos actions de lancement.

Information

Cathrin Oude Holtkamp, cheffe de projet ICT

Simon Wanner, Support Manager Point of Care, v-shop®

Régis Holler, responsable adj. v-shop®

Reto Fehlman, responsable v-shop®

Rédaction

Dr méd. Maurice Redondo, FMH Hématologie, Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, responsable du département Production Ouest