Comment est calculée la quantité unitaire dans un récipient



(i) Vous êtes ici :

EDQM FAQs / FAQ de l'EDQM en français / PRODUITS ET SERVICES (publications, étalons de référence, CombiStats) / Etalons de référence de l'EDQM / Informations générales sur les étalons de référence de l'EDQM / Comment est calculée la quantité unitaire dans un récipient ?

Réponse :

Chaque flacon fourni contient une quantité suffisante pour l'usage prescrit dans la Ph. Eur. La quantité est donc calculée en conséquence. Il est recommandé d'utiliser le contenu d'un récipient pour une même série d'analyses.