

# Dräger

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Protection respiratoire](#)

## Dräger X-dock



Le système Dräger X-dock® permet un contrôle complet des

détecteurs de gaz portables Dräger en réalisant rapidement des tests au gaz et des calibrages automatiques ceci avec une réduction de la consommation du gaz étalon. Concrètement, les stations X-Dock permettent de tester un détecteur de gaz de manière très simple puisqu'il suffit de l'insérer dans l'appareil, de refermer le couvercle et de retirer le détecteur lorsque le témoin lumineux passe au vert. Elles réalisent automatiquement les tests et réglages nécessaires dès que tous les gaz étalons sont connectés. Fonctionnant de manière autonome, les stations peuvent être configurées et utilisées sans PC. Les commandes sont entrées sur l'écran tactile intégré et les informations sont toutes répertoriées dans la base de données. Une fonction permet de créer des rapports personnalisés et d'imprimer directement des certificats de calibrage, la gamme X-Dock étant compatible avec les imprimantes USB.

Les stations de test et de calibrage sont disponibles en plusieurs versions. Equipée d'une station maître avec un module prévu pour un détecteur de gaz de la série X-am 1/2/5x00 et/ou Pac, la X-Dock 5300 est immédiatement prête à l'emploi. Les versions X-Dock 6300 et 6600, configurées selon les besoins, sont constituées d'une station maître et peuvent recevoir jusqu'à dix modules pour détecteurs de gaz X-am 1/2/5x0 et ou Pac.



Masques jetables X-plore 1700+

Fabriqués avec le matériau innovant CoolSAFE+™, les masques jetables X-plore 1700+ présentent une résistance respiratoire jusqu'à 87% moins importante que les exigences de la norme EN 149. Ces masques pliables protègent contre les aérosols comme les poussières, les fibres, les liquides en suspension et les agents biologiques tels certains virus, bactéries, champignons ou spores. L'étanchéité de ces masques est assurée par le système EasyStop qui permet un réglage des brides de fixation en longueur. Un code couleur permet de différencier les masques selon leur niveau d'efficacité de filtration (bleu foncé pour FFP1, bleu turquoise pour

FFP2V blanc pour FFP3V).