

## Solutions de diagnostic in vitro

**La précision et l'exactitude des analyses sont essentielles pour les diagnostics. Ces exigences s'appliquent en particulier aux applications critiques telles que l'hématologie, la chimie clinique, la cytométrie en flux, l'immunologie ou l'histologie. Parallèlement, dans le domaine du diagnostic in vitro, la rapidité et l'encombrement de l'appareil dans le laboratoire sont également des facteurs décisifs en raison de la forte augmentation de la demande de tests. Bürkert a la solution adaptée aux deux cas de figure.**



Nos composants pour le diagnostic clinique aident à travailler plus rapidement et à réaliser plus de tests par heure - sans pour autant compromettre la fiabilité des résultats de tests. Vous gagnez également du temps grâce à la surveillance intégrée des cycles de lavage. L'espace dans un laboratoire de diagnostic est limité et coûteux. C'est pourquoi les appareils d'analyse doivent être de plus en plus compacts. Grâce aux solutions système et aux composants particulièrement compacts de Bürkert, l'espace restreint du laboratoire ou de l'appareil point-of-care peut être utilisé efficacement et le débit augmenté.

Ce n'est pas seulement pour des raisons de rapidité et de compacité que nos systèmes sont idéaux pour vos applications. Au cours des dernières décennies, notre vaste portefeuille de vannes à séparation de fluides s'est imposé comme la référence dans le domaine de l'armature IVD. Cela fait de Bürkert un fournisseur complet et expérimenté dans tous les processus de diagnostic clinique. En outre, nous vous fournissons la documentation relative à nos produits et systèmes. Celle-ci peut vous aider à obtenir les autorisations nécessaires pour l'ensemble de votre appareil, en fonction des prescriptions et directives médicales en vigueur.

<https://www.burkert.fr/fr/industries-et-solutions/industries/Technique-de-laboratoire-et-d-analyse/solutions-pour-le-diagnostic-in-vitro-ivd-precision-automatisation-et-augmentation-du-debit>