

Les solutions personnalisées pour l'industrie des sciences de la vie partie de notre ADN

Même dans les process de production très sensibles comme l'analyse génétique, l'analyse de l'ADN ou l'oligosynthèse, la précision est loin d'être le seul critère. La rapidité, la productivité et la reproductibilité de méthodes de plus en plus sophistiquées et complexes constituent des critères essentiels à la réalisation des analyses fiables.



Nous connaissons ces leviers et concevons nos composants et systèmes en fonction des paramètres correspondants : une technologie fluide exigeante pour les laboratoires, une résistance aux charges chimiques les plus élevées, une surveillance en temps réel pour le contrôle de la qualité, l'optimisation des processus et, enfin, des solutions hautement personnalisées. En tant que fournisseur de solutions expérimenté avec de nombreux produits ayant fait leurs preuves dans l'industrie des sciences de la vie, nous sommes en mesure de répondre à vos exigences spécifiques de manière aussi précise qu'une chromatographie.

Dans ce contexte, nous fournissons tout d'une seule source, des vannes et capteurs individuels pour la technique de régulation, de mesure et de commande jusqu'à l'application de dosage complète, y compris les documents d'homologation et la documentation. Nous garantissons ainsi que tous les composants Bürkert s'intègrent de manière parfaitement coordonnée dans les processus essentiels de l'industrie des sciences de la vie, tout en soutenant votre chaîne d'approvisionnement. Cela fait de Bürkert l'abonné idéal pour toutes les applications en laboratoire, dans la recherche et au point de service.

<https://www.burkert.fr/fr/industries-et-solutions/industries/Technique-de-laboratoire-et-d-analyse/les-solutions-personnalisees-pour-l-industrie-des-sciences-de-la-vie-font-partie-de-notre-adn>