



## Des cuves de réaction de qualité supérieure, à un prix abordable

Asynt a forgé un partenariat avec Asahi Glassplant (AG!) pour la fourniture de sa gamme de cuves de réaction ultra-performantes conjointement avec sa gamme populaire de réacteurs ReactoMate Controlled Lab Reactors, et incorporée avec celle-ci.

Après avoir visité l'usine d'AG!, au Japon, Martyn Fordham, directeur général d'Asynt, a déclaré : « j'ai été très impressionné par les installations de soufflage du verre d'AG!, qui sont techniquement bien plus évoluées que tout ce que j'ai vu partout ailleurs au cours des 30 dernières années », et a ajouté : « chez Asynt, notre objectif est toujours d'offrir les produits les plus évolués et les plus performants possibles, et c'est la raison pour laquelle les cuves de réaction de verre d'AG! s'harmonisent parfaitement avec les exigences de notre gamme. À mon avis, ces cuves aux spécifications supérieures seront bénéfiques pour le secteur entier de la chimie, par rapport aux cuves standards à réacteurs à double enveloppe. »

En utilisant du verre redimensionné, AG! est en mesure de produire des cuves à réaction munies d'une paroi interne plus mince unique, capables d'accroître le taux de transfert de chaleur sans la moindre réduction de la résistance ou de la sécurité de la cuve.

Une enveloppe de fluide propriétaire à « écran annulaire » AG! assure l'homogénéité de l'écoulement de fluide dans les cuves de réaction, en éliminant les risques de hot spot.

En outre, et surtout, cette innovation,

alliée à la paroi plus mince du réacteur, renforce considérablement le rendement du chauffage et du refroidissement.

Toutes les cuves de réaction AG! sont munies d'une vanne de purge à zone morte nulle facilement amovible, même les plus petites. En option, on dispose de cuves de réaction haute pression AG!, fonctionnant jusqu'à 12 bar de pression.

Cette adjonction à la gamme des cuves de réaction AG! renforce l'éventail de réacteurs proposés par Asynt, jusqu'à 160 l, ou 60 l avec une enveloppe isolante à vide.

Asynt est un fournisseur et prestataire de premier plan de produits, consommables et services au prix abordable pour les chimistes travaillant dans l'industrie ou dans les milieux universitaires.

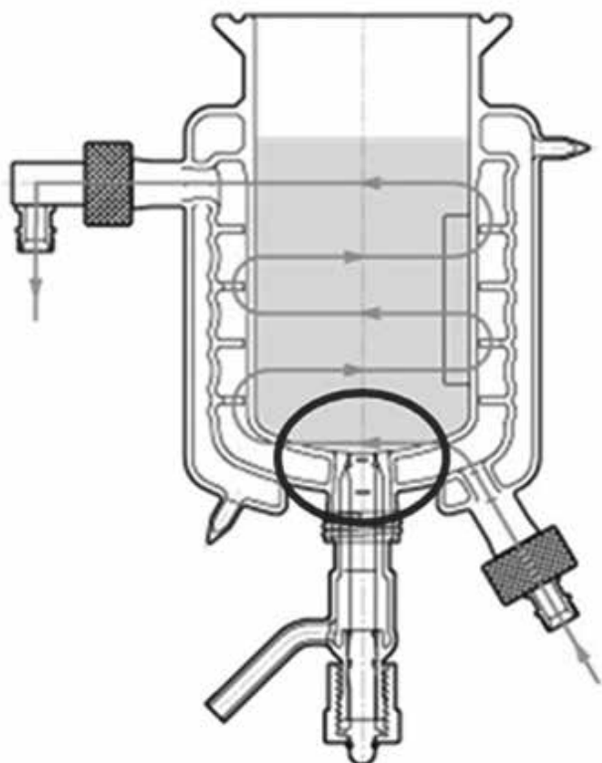
Avec un personnel composé de chimistes qualifiés, Asynt met à contribution ses connaissances pratiques spécialisées pour fournir à ses clients une assistance de haut niveau pour ses blocs de chauffage DrySyn, ses réacteurs contrôlés de laboratoire, ses outils de synthèse, ainsi que ses évaporateurs, circulateurs, systèmes de régulateurs de température, pompes à vide et équipements de sécurité pour laboratoires.

**Pour tout autre renseignement :**

Asynt – Tél. : +44-1638-781709

Email : sales@asynt.com

[www.asynt.com/product/ag-reaction-vessels/](http://www.asynt.com/product/ag-reaction-vessels/)



**En utilisant du verre redimensionné, AG! est en mesure de produire des cuves à réaction munies d'une paroi interne plus mince unique. Toutes les cuves de réaction AG! sont munies d'une vanne de purge à zone morte nulle facilement amovible, même les plus petites**

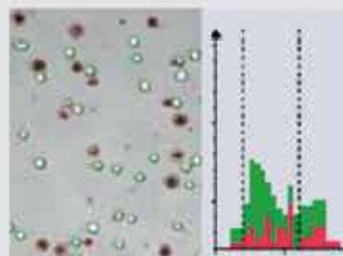


## Accélérez vos recherches avec le nouveau lecteur de microplaque multimode Spark® 10M

Découvrez une plateforme révolutionnaire qui vous apportera les avantages d'un lecteur de microplaque performant ainsi que d'un incubateur unique, compteur de cellules, distributeurs de réactifs, le tout étant évolutif.

L'exceptionnelle flexibilité et la facilité d'utilisation du nouveau Spark 10M en font un appareil de prédilection pour les analyses cellulaires et biochimiques avec des caractéristiques uniques.

Pour réaliser comment un changement de votre lecteur de microplaque vous facilitera votre quotidien, visitez [www.tecan.com/Spark10M](http://www.tecan.com/Spark10M) et mettez une étincelle dans votre recherche.



Numération Cellulaire sans marquage et analyse de viabilité



Suivi à distance des expériences en cours

Contactez-nous : +33 4 72 76 04 80  
tecan.france@tecan.com  
[www.tecan.com/DetectionPortfolioFR](http://www.tecan.com/DetectionPortfolioFR)

Ce lecteur est un outil de recherche uniquement.

© 2016 Tecan trading AG, Switzerland, tous droits réservés.  
Pour connaître nos marques déposées et informations, visitez notre site [www.tecan.com](http://www.tecan.com)

