

radiometer analytical

PRODUCTIVITÉ GLOBALE AUTOUR DE

SOLID EDGE®
ACTIVITÉ

RADIOMETER ANALYTICAL développe, fabrique et commercialise, en France et à l'international, une gamme étendue d'appareils pour les mesures et les analyses électrochimiques en laboratoires. RADIOMETER ANALYTICAL est une filiale de Danaher Corporation USA.

LOCALISATION

France, Rhône (69)

SOLUTION DÉPLOYÉE

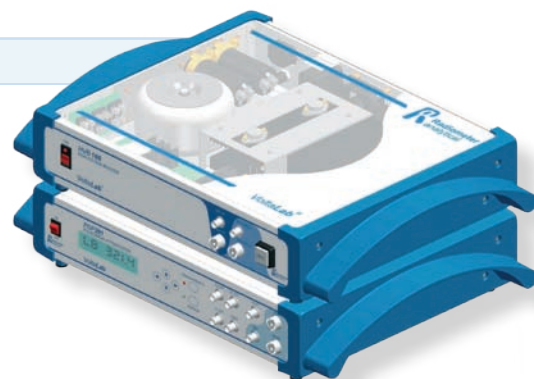
Solid Edge®

En savoir plus :

www.radiometer-analytical.com


RADIOMETER ANALYTICAL bénéficie d'une conception globale en 3D autour de la maquette virtuelle Solid Edge®.

Solid Edge® permet à RADIOMETER ANALYTICAL de développer et de mettre sur le marché un nouveau produit en seulement 8 mois.


TÉMOIGNAGE

« Solid Edge® est l'outil central dans la conception de la nouvelle station de titrage TitraLab® 850, depuis l'avant-projet jusqu'au produit final »

« Le développement s'est achevé en seulement 8 mois »

F. DUSSAUT
Ingénieur mécanicien
RADIOMETER ANALYTICAL

LES ENJEUX

Développer une nouvelle gamme de « titrateurs » en réduisant les délais

Reprendre et respecter le design esquissé aux USA

LES SOLUTIONS

Une conception intégralement basée sur l'utilisation de Solid Edge®

Des revues de maquettes analysées par l'équipe Projet (maquettes virtuelles)

Réalisation de la maquette finale par la mise en place de prototypage rapide

LES BÉNÉFICES

Développement de la nouvelle station de titrage TitraLab® 850 réussi en 8 mois

Suppression des plans 2D papiers pour les moules d'injection, impliquant un temps conséquent gagné dans les délais

Suppression des prototypes intermédiaires coûteux



02 51 72 99 72

■ NANTES

■ LYON

■ PARIS

www.abisse.com