

Utilisation des pompes péristaltiques LAMBDA



Réalisation de gradients
(Volumes de 5 à 5000 ml)

- Préparation de gels à gradient
- Gradients d'élution en chromatographie
- Gradients de centrifugation

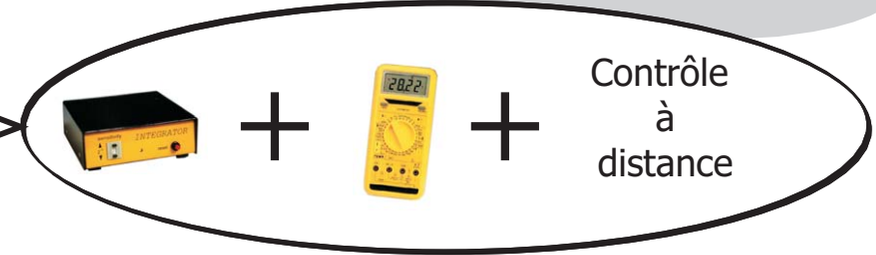
Addition contrôlée d'acide, de base ou des deux pour la régulation du pH lors de réactions chimiques et biologiques, fermentations, etc.
Contrôle du potentiel redox avec un régulateur adéquat

pH-mètre/régulateur

Comme burette électronique pour l'addition précise de liquides lors de titrations



Addition de liquides avec augmentation linéaire du débit
(Séparation de particules ou de cellules à contre-courant)



Visualisation des vitesses de réactions p. ex. lors d'hydrolyses chimiques d'amides, d'esters, d'anhydrides, etc.
Mesures de l'activité d'enzymes hydrolytiques, évaluation de l'activité biologique lors de fermentations



pH-mètre/régulateur



Chromatographie en phase liquide
Transfert de liquides



MINIFOR