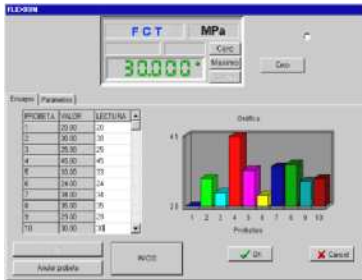
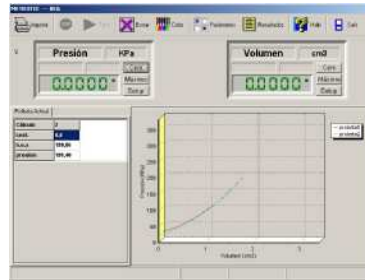




“données en Temps Réel...”



Interface de 1 canal



Interface de 2 canaux

- BALANCES
- BOND TESTER
- COLORIMETRES
- DECHIROMETRES
- ECLATOMÉTRE
- MACHINES UNIVERSELLES D'ESSAIS
- MESUREUR LISSE Bendtsen/Bekk/Gurley
- MICROMETRES
- OPACIMETRES
- PERFORAMETRES
- POROSIMETRES
- RIGIDIMETRES
- VISCOSIMETRES...

Il peut travailler d'une forme Autonome ou Composé dans le Module **LYNX** de Gestion avec les statistiques de base ou incorporée dans le système de Gestion Intégrée de Laboratoire **LYNX** Plus ou Pro (connexion de plusieurs appareils d'essais en réseau local) avec d'autres appareils et des mesures de laboratoire d'essais

- Vitesse Dans l'exécution d'essais et l'obtention de résultats
- Sans erreurs humaines
- Traçabilité ISO 9000

Avec ce logiciel d'essais et en utilisant n'importe quel appareil d'essai ou mesure, les results obtenles sont montrées Digital et Graphiquement dans le moniteur du PC.

- Indication de la Valeur maximale, minimales et moyenne et déviation standard
- Capacité de jusqu'à 100 essais ou mesures para chaque rapport
- Fonction de SAUVER- IMPRIMER et COPIER À PORTAPAPIERS, rapports en format PDF

OPTION : Code T-6879 - **MODULE LYNX DE GESTION avec les Statistiques de base**

Le LYNX Module de gestion v ous permet de gérer les données produites, choisissez la langue de l'interface, de préparer et d'imprimer des rapports que v ous pouv ez personnaliser avec v otre logo, changer les unités d'essais, différents niv eaux de mots-clés de utilisateur, introduire des v aleurs minimales, maximales et optimales pour gérer des données avec des outils statistiques, graphiques de bars, Gaussien Bell, comparatifs des les tolérances, d'exporter les données vers Word - Excel ..., génération de PDF et plus.

