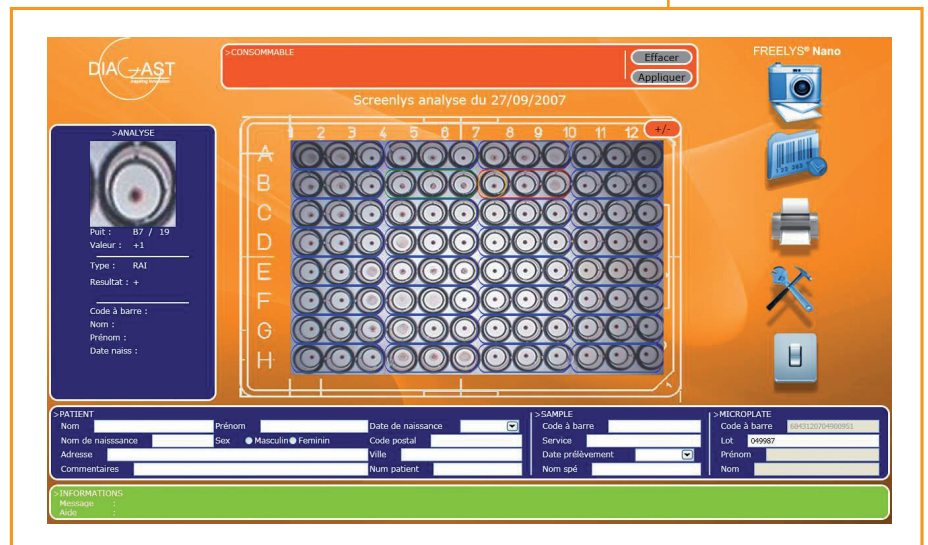
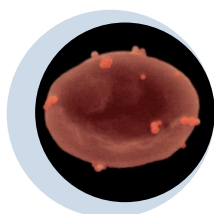


FREELYS[®] Reader

La traçabilité devient design

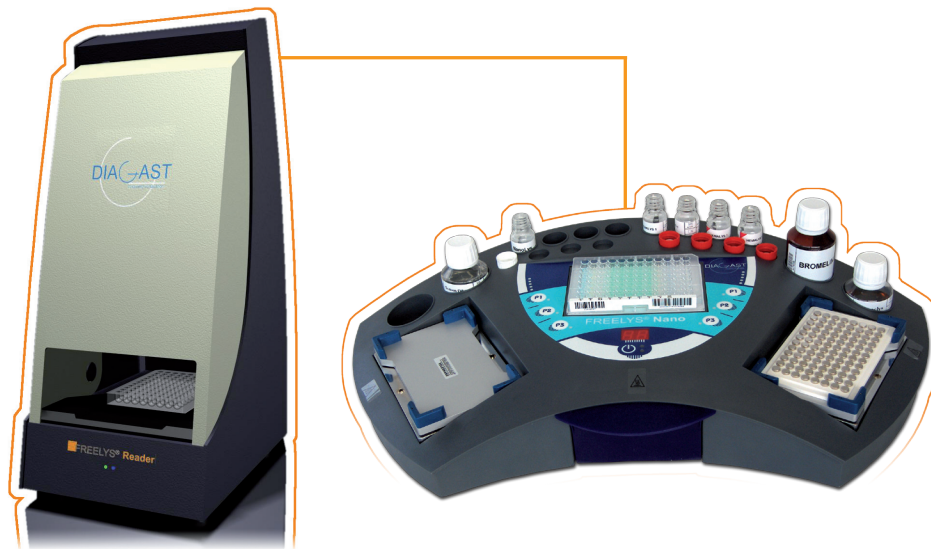


FREELYS[®] Reader est le premier lecteur qui associe le design et la sécurité de votre paillasse d'immuno-hématologie.



DIAGAST
Inspiring Innovation

Avec FREELYS® **Reader** associé au mini-laboratoire FREELYS® **Nano**, DIAGAST réinvente la paillasse d'immuno-hématologie et propose une solution globale alliant sécurité et design.



FREELYS® **Nano** et FREELYS® **Reader** : la solution globale alliant sécurité et design !

► La lecture de vos résultats en haute résolution

- Une caméra CCD couleurs optimise l'analyse de vos résultats
- Une fonction zoom vous permet d'affiner l'interprétation des images
- Une aide à l'interprétation et à la validation du résultat apporte au quotidien un confort d'utilisation

► Un archivage et une consultation des données

- Vous archivez toutes les données concernant vos patients et les réactifs associés
- Vous accédez facilement à toutes les données archivées grâce à un moteur de recherche multicritères

► Une traçabilité complète de votre activité IH !

- Traçabilité de l'identité des patients : Nom, prénom, date de naissance...
- Traçabilité des réactifs et diluents utilisés : numéro de lots, date de péremption...
- Traçabilité de la validation des résultats : affectation d'un code d'accès par utilisateur

► Une utilisation simple et conviviale

- L'interface conviviale et intuitive de FREELYS® **Reader** nécessite peu de temps de prise en main et répond parfaitement au besoin de polyvalence de vos techniciens.
- Un lecteur manuel de code barre vous simplifie la saisie des données (échantillons, réactifs,...)

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

FREELYS® **Reader** - **Référence** : 90651 - **Dimensions** : Largeur : 180 mm, Profondeur : 274 mm, Hauteur: 450 mm - **Poids** : 3.5 kg - **Voltage** : 100-240 VAC - 50/60 hz - **Accessoires** : 1 FREELYS Reader, 1 manuel d'utilisation, 1 CD d'installation, 1 lecteur de codes-à-barres.

L'ordinateur et l'écran ne sont pas fournis. **Configuration minimale** : Pentium 4-2GHz, 512 Mo, 80 Go, 1 Lecteur CD. - **Système d'exploitation** : Windows XP-SP2 ou Windows Vista Pro - **Connexion**: 1 port USB2 - **Température**: 15-32°C

