

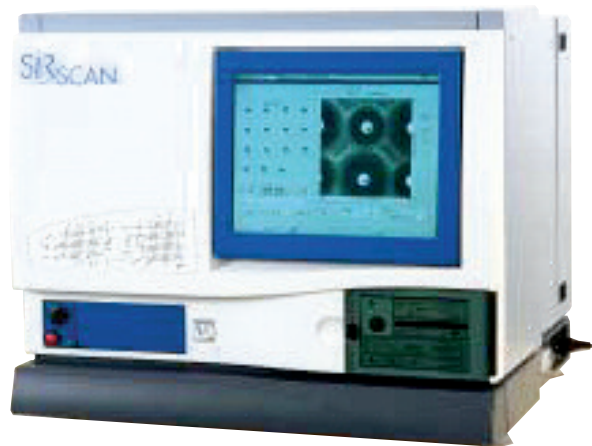
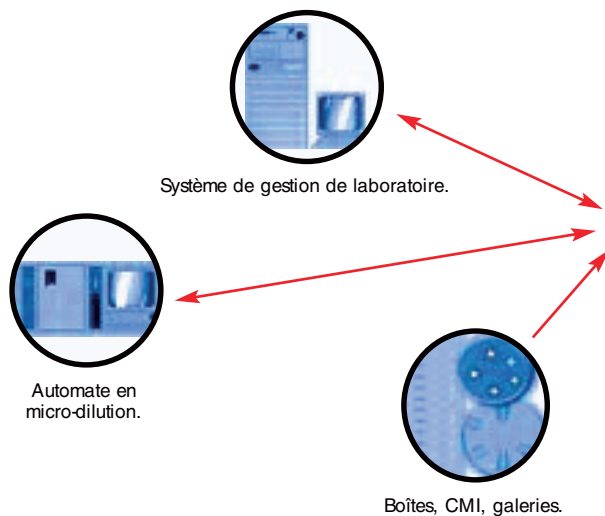


# LA SOLUTION COMPLÈTE DE VOTRE BACTÉRIOLOGIE

## SIRSCAN 2000, gestion complète des résultats positifs, système expert de lecture interprétative des antibiogrammes.

- Méthode en micro-dilution : interface directe avec les automates : Microscan®, Vitek®, API®.
- Méthode en milieu gélosé : lecteur de boîtes de Pétri ; pied à coulisse électronique.
- Autres méthodes : gestion des résultats
- Contrôles de cohérence identification/antibiogramme et molécules/molécules.
- Lecture interprétative complète : phénotypes de résistance, résistances naturelles, correction de résultats, impression de commentaires, ...
- Expertise personnalisable.
- Expertise de tous les résultats quelle que soit la technique utilisée : gélose, liquide, semi-liquide.
- Trace de l'expertise.
- Rendu dynamique des molécules, en fonction des demandeurs, des prélèvements ou origines ou sites, des germes et phénotypes de résistance.

- Possibilité d'édition de coûts de traitement, posologies, voies d'administration, remarques, ...
- Gestion de la pharmacologie : quotients inhibiteurs, A.U.I.C.
- Personnalisation complète du système : antibiotiques, demandeurs, prélèvements, feuilles de résultats, ...
- Gestion des antécédents et comparatifs.
- Historiques malades.
- Listes triées paramétrables.
- Consultations multi-critères et multi-tris.
- Liaisons bi-directionnelles avec les systèmes de gestion de laboratoire.
- Possibilité d'utilisation en multi-postes (réseau local).
- Gestion par code-barres.
- Gestion du contrôle qualité.



## SIRSCAN 2000 : Un condensé de nouvelles technologies.

- Multimédia,
- Dernières technologies de vision,
- Logiciel 100% compatible Intranet/Internet (serveur de résultats)

## SIRSCAN 2000, lecteur automatique d'antibiogrammes en gélose et des identifications.

- Lecture de tout type de milieux
- Lecture des boîtes rondes et carrées.
- Lecture de tout type d'antibiotiques, y compris Rosco®.
- Sécurité : lecture des boîtes avec le couvercle.
- Temps de lecture d'une boîte inférieur à 10 secondes.
- Précision à 0,1 mm.
- Aide au contrôle d'inoculum.
- Contrôle visuel et modification immédiate.
- Gestion d'une banque de données d'images.
- Edition possible des images de boîtes.
- Lecture automatique des galleries d'identification BBL Crystal®.



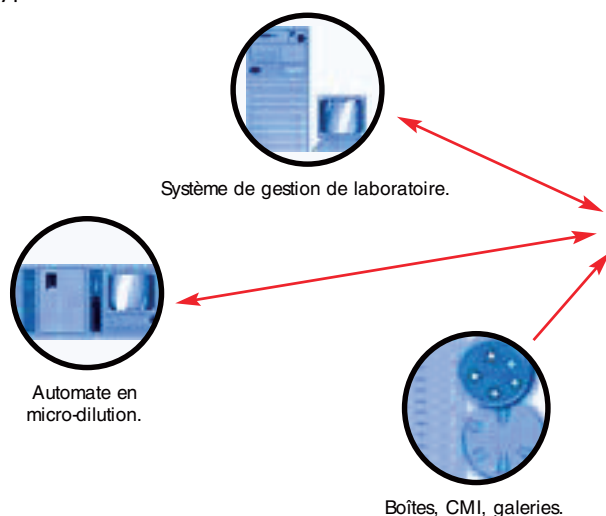


# LA SOLUTION COMPLÈTE DE VOTRE BACTÉRIOLOGIE

## SIRSCAN 2000, gestion complète des résultats positifs, système expert de lecture interprétative des antibiogrammes.

- Méthode en micro-dilution : interface directe avec les automates : Microscan®, Vitek®, API®.
- Méthode en milieu gélosé : lecteur de boîtes de Pétri ; pied à coulisse électronique.
- Autres méthodes : gestion des résultats
- Contrôles de cohérence identification/antibiogramme et molécules/molécules.
- Lecture interprétative complète : phénotypes de résistance, résistances naturelles, correction de résultats, impression de commentaires, ...
- Expertise personnalisable.
- Expertise de tous les résultats quelle que soit la technique utilisée : gélose, liquide, semi-liquide.
- Trace de l'expertise.
- Rendu dynamique des molécules, en fonction des demandeurs, des prélèvements ou origines ou sites, des germes et phénotypes de résistance.

- Possibilité d'édition de coûts de traitement, posologies, voies d'administration, remarques, ...
- Gestion de la pharmacologie : quotients inhibiteurs, A.U.I.C.
- Personnalisation complète du système : antibiotiques, demandeurs, prélèvements, feuilles de résultats, ...
- Gestion des antécédents et comparatifs.
- Historiques malades.
- Listes triées paramétrables.
- Consultations multi-critères et multi-tris.
- Liaisons bi-directionnelles avec les systèmes de gestion de laboratoire.
- Possibilité d'utilisation en multi-postes (réseau local).
- Gestion par code-barres.
- Gestion du contrôle qualité.



## SIRSCAN 2000 : Un condensé de nouvelles technologies.

- Multimédia,
- Dernières technologies de vision,
- Logiciel 100% compatible Intranet/Internet (serveur de résultats)

## SIRSCAN 2000, lecteur automatique d'antibiogrammes en gélose et des identifications.

- Lecture de tout type de milieux
- Lecture des boîtes rondes et carrées.
- Lecture de tout type d'antibiotiques, y compris Rosco®.
- Sécurité : lecture des boîtes avec le couvercle.
- Temps de lecture d'une boîte inférieur à 10 secondes.
- Précision à 0,1 mm.
- Aide au contrôle d'inoculum.
- Contrôle visuel et modification immédiate.
- Gestion d'une banque de données d'images.
- Edition possible des images de boîtes.
- Lecture automatique des galleries d'identification BBL Crystal®.

