

INFORMATION AUX UTILISATEURS - DISPOSITIFS MÉDICAUX DE DIAGNOSTIC IN VITRO - PUBLIÉ LE 21/11/2024 - MIS À JOUR LE 15/10/2025

Biologie médicale – Automates BD* – Becton Dickinson

Information n° R2431600 destinée aux laboratoires d'analyses de biologie médicale

* Références concernées

Données microbiologiques BD EpiCenter, Système de gestion, Système d'hémoculture BD Bactec, Système BD Max, Phoenix M50 Instrument

Cette action de sécurité est enregistrée à l'ANSM sous le n° R2431600. Pour toute question, merci de vous adresser directement à l'émetteur de l'action de sécurité.

L'ANSM a été informée de la mise en œuvre d'une action de sécurité effectuée par la société Becton Dickinson.

Les utilisateurs concernés ont reçu le courrier ci-joint.

Consultez le courrier de la société Becton Dickinson

Cette information fait suite à celle diffusée en novembre 2024.

Information du 21/11/2024

* Références concernées

Automate BD Bactec Blood Culture System, automate BD Cor System, logiciel BD EpiCenter Microbiology Data Management System, automate BD Max, automate BD Phoenix M50, logiciel BD Synapsys Informatics Solution - Becton Dickinson

L'ANSM a été informée de la mise en œuvre d'une action de sécurité effectuée par la société Becton Dickinson.
Les utilisateurs concernés ont reçu le courrier ci-joint.

Cette action de sécurité est enregistrée à l'ANSM sous le n° **R2431600**.

Pour toute question, merci de vous adresser directement à l'émetteur de l'action de sécurité.

Consultez le courrier de la société Becton Dickinson de novembre 2024

INFORMATION AUX UTILISATEURS - DISPOSITIFS MÉDICAUX DE DIAGNOSTIC IN VITRO - PUBLIÉ LE 13/12/2024

Biologie médicale – Automate BD Bactec Blood Culture System, automate BD Cor System, logiciel BD EpiCenter Microbiology Data Management System, automate BD Max, automate BD Phoenix M50, logiciel BD Synapsys Informatics Solution – Becton Dickinson

Information destinée aux laboratoires d'analyses de biologie médicale