

Westmorland Laboratories Incorporated

Case postale 1460

87, rue Crescent

Sackville (Nouveau-Brunswick)

EOA 3C0

Tél. : (506) 536-3327

Télc. : (506) 536-3327

Personne-ressource : M. Wendell Dawson, président

Le décongélateur de plasma de WesLabs fait appel à la meilleure technologie qui soit dans le monde entier dans ce domaine. Grâce à une combinaison unique de technologie informatique, de microélectronique intégrée et de conception mécanique d'avant-garde, une unité de plasma peut être décongelée en cinq à sept minutes, selon la température de stockage, comparativement à trente minutes ou plus dans le cas de la décongélation au moyen d'eau.

Cet appareil offre un moyen sûr de décongeler chaque unité de plasma. Le système de détection de la température identifie chaque porte-sac dans le décongélateur. Chaque poste comporte deux systèmes distincts qui surveillent la température, soit un système primaire et un système de secours. L'appareil surveille également l'oscillation de chaque porte-sac. Si la température dépasse la limite de sécurité ou si le mouvement est interrompu, l'appareil cesse de fonctionner et émet un signal d'alarme. Le décongélateur de WesLabs requiert un entretien très minime.

Produits pour l'exportation

Décongélateurs de plasma