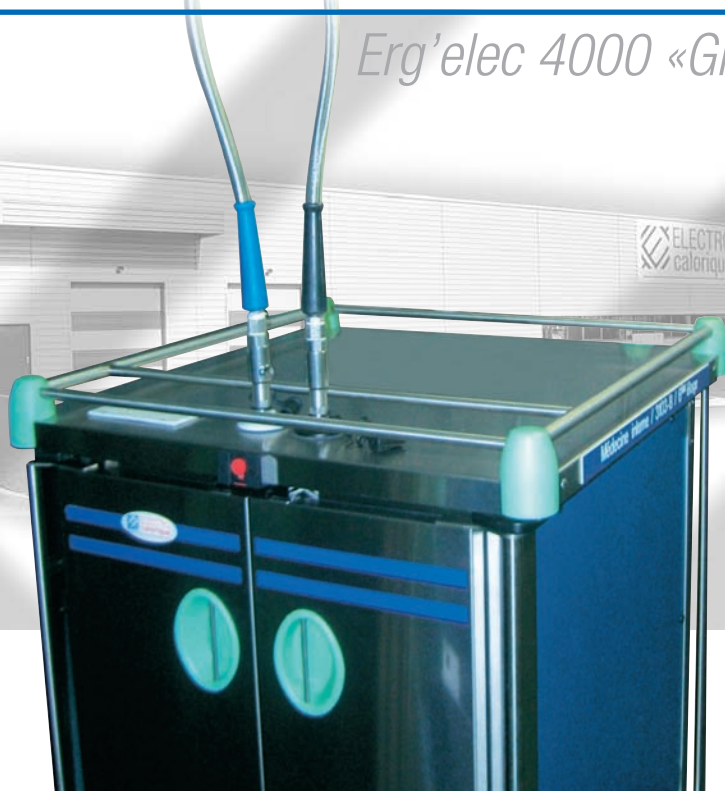


# Erg'elec 4000 «Eau Glycolée»

*Erg'elec 4000 «Glycol Water» P4300NDRG*



**Plateaux sans manipulation**  
*Single tray system*

*Une somme de performances pour un concept breveté*

*High performance for a patented concept*

## Le froid sans groupe embarqué

Cette technique de refroidissement rapide très polyvalente répond parfaitement aux nouvelles exigences du maintien et du transport des aliments dans les petites, moyennes et grandes structures.

Le principe « EAU GLYCOLEE » se compose d'une centrale de froid mobile ou fixe suivant l'importance du volume à réfrigérer (nombre de chariots). Les chariots sont alimentés par des raccords rapides dans une zone de stockage, avant d'être acheminés soit par tractage, soit par camion non réfrigérés.

### *Cooling without on board refrigeration unit*

This cooling system, which is very fast and multi-purpose, perfectly meets the new requirements of food temperature holding and food transport in small, medium and large establishments.

The « GLYCOL WATER » system is made of a cooling unit, mobile or fixed depending on the volume to be cooled (number of trolleys). The trolleys are supplied with glycol water via quick connectors in a storing area, before being taken to wards either towing them, or transported them in non refrigerated trucks.

**The carts are connected to the installation in the kitchen for a minimum of one hour.**



**Cuve d'eau Glycolée et groupe frigorifique**  
*Glycol water tank and refrigeration unit*

