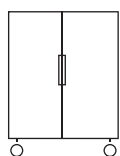


FICHE TECHNIQUE

ARMOIRE À ULTRA VIOLET **ARUVM**



Caractéristiques techniques

Deux tubes émettant des rayons ultraviolets germicides transforment l'oxygène en ozone, détruisant ainsi les bactéries par oxydation. L'effet du rayonnement UV est bactéricide, virucide et germicide. L'armoire assure la décontamination des instruments, elle est fabriquée en inox, composée de deux portes et trois étagères, dotée de roues antistatiques. Durée de vie des tubes UV : 1000 h.

Dimensions : Largeur : 1300 mm, Hauteur : 1800 mm, Profondeur : 600 mm.