

Compteur geiger-muller - mesure de radiations particules et rayons x x 1



► Description :

Compteur geiger-muller - mesure de radiations particules et rayons x

► Caractéristiques :

Usage recommandé : Microbio : Analyses et Mesures

Dispositif stérile : Non stérile

Usage unique : Non

Autoclavable : Non

Livré : Sans couvercle

Largeur : 200 mm

Longueur : 700 mm

Epaisseur : 45 mm

Poids : 200g

Autres caractéristiques : piles : 4 x AA ; mesure : débit de dose de radiation : 0,01 μSv/h à 1000 μSv/h - taux de comptage : 0 à 30 000 cpm, 0 à 5000 cps - dose efficace : 0,001 μSv à 9999Sv ; sensibilité : 108 impulsions ou 1000 cpm/mR/h dans un environnement radial au Coba

référence	désignation	marque
LMG9501SI	Compteur geiger-muller - mesure de radiations particules et rayons x x 1	MOINEAU

Document n°L112_00274