

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