

Conteneur de sécurité mobile anti-radiations



- conteneur de sécurité à poser au sol
- facilement déplaçable grâce à 4 roulettes
- en acrylique transparent, épaisseur 10 mm
- dim. (Lxlxh) : 280 x 270 x 580 mm

J536023 Conteneur de sécurité mobile, capacité 47 litres

sacs de sécurité à déchets, avec cordon de serrage et signe de sécurité "radiations"

- le conteneur de sécurité mobile est prévu pour recevoir des sacs à déchets de sécurité avec cordon de serrage et signe de sécurité "radiations"
- sacs transparents en polyéthylène
- étanchéité assurée par double soudure
- cordon de serrage pour la fermeture facile du sac en toute sécurité
- signe de sécurité "radiations" imprimé sur chaque sac
- repère (ligne jaune) indiquant le seuil de remplissage maximum
- sacs livrés en boîtes distributrices de 25



J526081 Sacs à déchets pour conteneur mobile 47 litres, la boîte de 25 sacs

Conteneurs de table, anti-radiations et sacs à déchets



conteneurs anti-gamma, en matière acrylique imprégnée de sel de plomb, épaisseur 12 mm

J526025 Conteneur anti-gamma, (Lxlxh) 150x150x150 mm

J526026 Conteneur anti-gamma, (Lxlxh) 200x200x250 mm

J526027 Conteneur anti-gamma, (Lxlxh), 490x270x400 mm

conteneurs anti-bêta, en matière acrylique, épaisseur 10 mm

J526028 Conteneur anti-bêta, (Lxpxh) 150x150x150 mm

J526029 Conteneur anti-bêta, (Lxpxh) 200x200x250 mm

J526030 Conteneur anti-bêta, (Lxpxh) 490x270x400 mm

sacs de sécurité à déchets, avec cordon de serrage et signe de sécurité "radiations"

- sacs transparents en polyéthylène
- étanchéité assurée par double soudure
- cordon de serrage pour la fermeture facile du sac en toute sécurité
- signe de sécurité "radiations" imprimé sur chaque sac
- repère (ligne jaune) indiquant le seuil de remplissage maximum
- livrés en boîtes distributrices de 25

J526083 Sacs à déchets 150x150x150 mm, les 25

J526084 Sacs à déchets 200x200x250 mm, les 25

J526085 Sacs à déchets 490x270x400 mm, les 25

Conteneurs et sacs de sécurité anti-radiations pour pointes de pipettes



- conteneurs entièrement transparents, identification permanente du contenu
- couvercle équipé d'une ouverture et d'un mini-couvercle complémentaire rabattable permettant la fermeture de cette ouverture (protection optimale contre l'émission de radiations par les pointes contaminées)
- dim. (Lxlxh) : 130 x 130 x 130 mm
- sacs transparents en polyéthylène
- étanchéité assurée par double soudure
- cordon de serrage pour la fermeture
- signe de sécurité "radiations" imprimé sur chaque sac
- repère (ligne jaune) indiquant le seuil de remplissage maximum

conteneurs anti-radiations

J536032 Conteneur anti-bêta pour pointes de pipette

J536031 Conteneur anti-gamma pour pointes de pipette

sacs à déchets siglé "radiations"

J526082 Sacs à déchets pour conteneur de pointes de pipettes, la boîte distributrice de 25 sacs