

## ultraMEDIC mallette de premiers secours construction

remplissage : selon DIN 13157,  
mallette en ABS résistant aux chocs,  
indéformable et résistant à la  
température coloris orange, avec  
support mural

Numéro d'article: 101940



ultraMEDIC



## ultraMEDIC Mallette de premiers secours pour le secteur de la construction

mallette de premiers secours construction

- remplissage : selon DIN 13157
- remplissage spécial pour le BTP
- mallette en ABS résistant aux chocs, indéformable et résistant à la température coloris orange
- Se désassemble pour faciliter le nettoyage
- avec joint caoutchouc
- verrouillable avec fermetures tournantes souples
- hauteur x largeur x profondeur 300 x 430 x 160 mm
- avec support mural

### Détails techniques






équipement de sécurité	premiers secours	profondeur	160 mm
équipement de premiers secours	mallette de premiers secours	Mallette fonction	se désassemble
remplissage	selon DIN 13157	équipement couvercle	joint caoutchouc
secteur	secteur de la construction	fermeture	fermetures tournantes

remplissage spécial	BTP	support de cloison	oui
matériau de mallette de rangement	ABS	couleur de la mallette de rangement	orange
hauteur	300 mm	Poids	4 kg
largeur	430 mm		

## Accessoires

210239		contenu de rechange pour mallette de premiers secours, selon DIN 13157, remplissage spécial pour le BTP
--------	--	---

## Cela s'adapte aussi ...

103150		divan d'examen et de repos, revêtement en similicuir en noir, hauteur x longueur x largeur 500 x 1900 x 700 mm, à deux parties
142447		pansement rapide, hydrofuge et élastique, longueur x largeur 7000 x 30 mm, bleu
504402		distributeur de pansements, remplissage : 2 x 45 pansements élastiques, hauteur x largeur 135 x 230 mm, boîtier en plastique
504613		flacon lave-yeux, 3 x 500 ml solution saline
509033		boîte pour couverture antifeu avec couverture, pour départ de feu, hauteur x largeur x profondeur 313 x 308 x 159 mm, boîtier en acier, plafond en tissu de verre