

## Appareil de test de l'eau selon Dean Stark



Appareil de test de l'eau selon Dean Stark

Appareil de dosage de l'eau selon la norme DIN 12420 (méthode au xylène), volume 10:0,1 ml, avec ballon à fond rond à col moyen de 500 ml, raccords rodés: NS 29/32, tube de mesure avec ou sans robinet, avec réfrigérant Liebig, longueur de la double enveloppe 400 mm, matériau: tube de mesure et réfrigérant en tube DURAN®, ballon: DURAN®

Point zéro (position)	Robinet	Unité d'emballage (pcs.)	N° d'article
au robinet	avec	1	5 6000 00
au-dessus du robinet	avec	1	5 6000 02
à l'extrémité	sans	1	5 6000 04

Désignation	Unité d'emballage (pcs.)	N° d'article
Tube gradué avec robinet (zéro au niveau du robinet)	1	5 6003 01 Tube
avec robinet (zéro au-dessus du robinet)	1	5 6003
Tube gradué sans robinet (zéro à l'extrémité)	1	5 6003
Ballon à fond rond à col moyen, 500 ml, NS 29/32	1	3 0029
Condenseur de Liebig, longueur de la chemise: 400 mm, NS 29/32	1	5 2104 04