

Flacons col ND11 à sertir



Capuchons en aluminium avec orifice central

	septum	référence	Prix HT
ND11	▷ Silicone / ► PTFE	DW1101	les 100
	► PTFE / ▷ Silicone / ► PTFE	DW1102	les 100
	► Caoutchouc / ▷ FEP	DW1103	les 100
	► Caoutchouc / ▷ PTFE	DW1104	les 100
	► Caoutchouc / ▷ PTFE	DW1105	les 100

► rouge / ▷ blanc / ▷ transparent

Micro-Inserts transparents réducteurs de volume

fond	dimensions	référence	Prix HT
fond conique	6x31 mm - volume de travail 0,1 ml	DW1001	les 100
fond plat	6x31 mm - volume de travail 0,2 ml	DW1002	les 100



capacité	dim. (Ø x h)	Ø col
1,5 ml	Ø 11,6x32 mm	11 mm (ND11)

- flacons standard pour les applications CPG (chromatographie en phase gazeuse) et HPLC (chromatographie liquide à haute performance)
- excellente étanchéité pour le stockage à long terme des échantillons et les analyses

- avec des solvants hautement volatils
- le col large améliore l'accessibilité des échantillons et réduit le risque de dommages de l'aiguille de l'échantillonneur automatique
- modèles avec zone de marquage en céramique blanche
- emballés en boîte en PP avec film rétractable protecteur en partie inférieure

type	référence	Prix HT
flacons clairs, nus	1 DW1011	les 100
flacons clairs, zone de marquage	2 DW1111	les 100
flacons ambrés nus	3 DW1211	les 100
flacons ambré, zone de marquage	4 DW1311	les 100

Flacons col ND11 à clipser



Capuchons avec orifice central

capacité	septum	référence	Prix HT
capuchons en aluminium			
ND11	▷ Silicone / ► PTFE	DW1101	les 100
	► PTFE / ▷ Silicone / ► PTFE	DW1102	les 100
	► Caoutchouc / ▷ FEP	DW1103	les 100
	► Caoutchouc / ▷ PTFE	DW1104	les 100
	► Caoutchouc / ▷ PTFE	DW1105	les 100
capuchons en PP transparent			
ND11	► Caoutchouc / ▷ PTFE	DW1201	les 100
	▷ Silicone / ► PTFE	DW1202	les 100
	▷ Silicone / ► PTFE (pré-percé)	DW1203	les 100
	► PTFE / ▷ Silicone / ► PTFE	DW1204	les 100

► rouge / ▷ blanc / ► bleu / ▷ transparent

Micro-Inserts transparents réducteurs de volume

fond	dimensions	référence	Prix HT
fond conique	6x31 mm - volume de travail 0,1 ml	DW1001	les 100
fond plat	6x31 mm - volume de travail 0,2 ml	DW1002	les 100



capacité	dim. (Ø x h)	Ø col
1,5 ml	Ø 11,6x32 mm	11 mm (ND11)

- pour les applications HPLC (chromatographie liquide à haute performance)
- pas besoin d'outils de sertissage
- le col large améliore l'accessibilité des

- échantillons et réduit le risque de dommages de l'aiguille de l'échantillonneur automatique
- modèles avec zone de marquage en céramique blanche
- emballés en boîte en PP avec film rétractable protecteur en partie inférieure

type	référence	Prix HT
flacons clairs, nus	1 DW1012	les 100
flacons clairs, zone de marquage	2 DW1112	les 100
flacons ambrés nus	3 DW1212	les 100
flacons ambré, zone de marquage	4 DW1312	les 100