



1 FEP

**compte-gouttes FEP bouchon coiffant 30 ml**

- inerte chimiquement anti-adhérent et incassable
- FEP  $\Delta$   $\begin{matrix} +205^{\circ}\text{C} \\ -135^{\circ}\text{C} \end{matrix}$

**Thermo**  
SCIENTIFICAutoclavable à vide.  
Bouchon ETFE.1 compte-gouttes FEP 30 ml  
1005-8050 la pièce**compte-gouttes PTFE**

- inertie chimiquement, incassable et autoclavable
- polyéthylène LDPE  $\Delta$   $\begin{matrix} +80^{\circ}\text{C} \\ -100^{\circ}\text{C} \end{matrix}$

Corps souple et capuchon vissant paroi épaisse en PTFE pur.

volume	Ø x H mm	2 compte gouttes	pièce
25 ml	33 x 80	1052-1632	
50 ml	43 x 100	1064-0283	

**compte-gouttes capuchon vissant en verre**

- verre sodocalcique

Livré monté avec capsule à vis, tétine et compte-gouttes

volume	H, mm	3 compte-gouttes verre	/ lot
30 ml	90	1172-6824	/156
60 ml	120	1176-4905	/127
125 ml	150	1173-0105	/104

**compte-gouttes à pipette**

- verre sodocalcique

 DURAN GROUP  
magic of precision

volume	compte-gouttes	/lot	volume	4 compte-gouttes ambré	/lot
50 ml	1174-7991	/10	50 ml	1019-7901	/10
100 ml	1174-6818	/10	100 ml	1005-6181	/10

**compte-gouttes forme casquette**

- verre sodocalcique

volume	verre	Ø x H, mm	5 compte-gouttes verre	/lot
50 ml	clair	44 x 92	1173-2714	/20
100 ml	clair	55 x 106	1174-2714	/20
100 ml	ambré	55 x 106	1187-2472	/40

**compte-gouttes bouchon coiffant**

- polyéthylène LDPE  $\Delta$   $\begin{matrix} +80^{\circ}\text{C} \\ -100^{\circ}\text{C} \end{matrix}$

Distribution réglable : couper la pointe avant la première utilisation.

volume	10 ml	20 ml	30 ml	50 ml	100 ml	250 ml	500 ml	1000 ml
Ø x H, mm	26 x 76	32 x 88	35 x 96	40 x 116	45 x 136	61 x 170	75 x 204	95 x 248
6 compte-gouttes	1180-6413	1181-6413	1182-6413	1183-6413	1184-6413	1185-6413	1186-6413	1187-6413
	/100	/100	/50	/50	/25	/25	/20	/10

**vaporisateur**

- polyéthylène LDPE  $\Delta$   $\begin{matrix} +80^{\circ}\text{C} \\ -100^{\circ}\text{C} \end{matrix}$

Pression du spray réglable. Utilisable à une main.  
Tête du vaporisateur en polypropylène.matière HDPE 8 vaporisateur  
capacité 1000 ml 1179-5873**vaporisateur**

- polyéthylène LDPE  $\Delta$   $\begin{matrix} +80^{\circ}\text{C} \\ -100^{\circ}\text{C} \end{matrix}$

Bouchon polypropylène PP et piston en inox. Buse Ø 0,6 mm.

vol.	Ø x H mm	9 vaporisateur LDPE	/ lot
250 ml	60 x 220	1189-6840	/10
500 ml	75 x 240	1189-1731	/10
1000 ml	98 x 295	1188-6840	/10

**atomiseur**

- polyéthylène LDPE  $\Delta$   $\begin{matrix} +80^{\circ}\text{C} \\ -100^{\circ}\text{C} \end{matrix}$

Bouchon polypropylène PP et piston en inox.

vol.	Ø x H mm	10 atomiseur LDPE	/ lot
50 ml	35 x 110	1181-2333	/10
100 ml	37 x 161	1182-2333	/10
250 ml	50 x 222	1183-2333	/10

**atomiseur 1,2 l**

- polyéthylène LDPE  $\Delta$   $\begin{matrix} +80^{\circ}\text{C} \\ -100^{\circ}\text{C} \end{matrix}$

Flacon avec pompe d'atomisation intégrée.  
Débit de pulvérisation 0,4 à 1,2 l/min.  
Parties en contact avec le liquide : polyéthylène PE et polypropylène PP.

7 atomiseur 1,2 l buse courte

1003-8430 la pièce

buse longue 25 cm aluminium

1048-1411 endroit difficile d'accès



3



4



6



8



9



10