

## Entonnoirs pour poudre en polypropylène

### Entonnoirs à poudre Nalgene™



**Thermo**  
SCIENTIFIC

**NALGENE**

- En polypropylène autoclavable
- Tige courte à bords parallèles pour éviter le blocage des poudres
- Sillons externes

Diamètre interne haut (mm)	65	79	104	147
Diamètre externe tige (mm)	16	16	21	27
Longueur tige (mm)	22	29	33	30
Hauteur totale (mm)	67	85	106	136
Capacité (ml)	68	115	243	716
Unités/carton	12	12	6	4
Référence	<b>029494</b>	<b>029495</b>	<b>029197</b>	<b>029496</b>
€ HT/carton	NC -	NC -	NC -	NC -

### Entonnoirs à poudre



- En polypropylène
- Autoclavables
- Pour le transvasement de poudres ou de grandes quantités de liquide
- Angle du corps 60°
- Excellente résistance chimique

Diamètre (mm)	60	80	100	120	150	180
Diamètre tige (mm)	15	15	25	30	36	43
Référence	<b>391490A</b>	<b>391491A</b>	<b>391492A</b>	<b>391493A</b>	<b>391494A</b>	<b>391495A</b>
€ HT	NC -					

## Coupeles de pesée en polystyrène

### Coupeles de pesée anti-chocs



Nacelles souples, facilement pliables, pour le transfert, la manipulation et la pesée d'échantillons.

- En polystyrène anti-choc, biologiquement inertes
- Bonne résistance chimique aux alcools, acides dilués, bases, solutions aqueuses
- Température maximale : +60 °C

L x l x h coupelle (mm)	Blanc	Bleu	Unités/carton	€ HT/carton
41 x 41 x 7,9	<b>045103</b>	<b>045104</b>	500	NC -
89 x 89 x 25,4	<b>045105</b>	<b>045106</b>	500	NC -
140 x 140 x 22	<b>045107</b>	<b>045108</b>	500	NC -

## Nacelles de pesée hexagonales



- En polystyrène
- La forme hexagonale permet de plier la nacelle et de former un bec de versement
- Antistatiques
- Fond plat et bords pointus pour faciliter le transfert précis du matériel pesé

Référence	ø ext. x ø int. (mm)	Unités/boîte	€ HT/boîte
<b>037609</b>	38 x 25	500	NC -
<b>037610</b>	64 x 51	500	NC -
<b>045126</b>	76 x 55	500	NC -
<b>037611</b>	102 x 76	500	NC -
<b>045127</b>	120 x 100	500	NC -
<b>037612</b>	127 x 89	500	NC -
<b>045128</b>	139 x 108	500	NC -