



## Entonnoir pour analyse en polypropylène, ASTIK'S



Autoclavable à 121°C.

Référence du lot	Référence GAUSS	Ø <sub>tige</sub> (mm)	Ø <sub>sup</sub> (mm)	Long. <sub>tige</sub> (mm)	Unités par lot
FUSP-050-012	2 498 303	7	50	48	12
FUSP-062-012	2 498 304	7	62	60	12
FUSP-075-012	2 498 305	8	75	75	12
FUSP-100-012	2 498 306	9	100	90	12
FUSP-150-012	2 498 307	16	150	110	12

## Entonnoir tige longue, LBG



Fabriqué en verre borosilicaté LBG 3.3 et conçu selon la norme ISO 4798.

Référence du lot	Référence GAUSS	à <sub>sup.</sub> (mm)	Long. <sub>tige</sub> (mm)	� <sub>sup.</sub> (mm)	Unités par lot
FUL3-050-006	2 498 290	50	150	7	6
FUL3-060-006	2 498 291	60	150	8	6
FUL3-075-006	2 498 292	75	150	9	6
FUL3-090-006	2 498 293	90	150	11	6

## Entonnoir tige courte, LBG



Fabriqué en verre borosilicaté LBG 3.3 et conçu selon la norme ISO 4798.

Référence du lot	Référence GAUSS	à <sub>sup.</sub> (mm)	Long. <sub>tige</sub> (mm)	� <sub>sup.</sub> (mm)	Unités par lot
FUS3-040-012	2 498 296	40	50	7	12
FUS3-050-012	2 498 297	50	50	7	12
FUS3-060-012	2 498 298	60	60	8	12
FUS3-075-012	2 498 299	75	75	9	12
FUS3-090-012	2 498 300	90	90	11	12
FUS3-100-006	2 498 301	100	100	13	6
FUS3-120-006	2 498 302	120	120	15	6

## Entonnoir à poudre en polypropylène, ASTIK'S



Autoclavable   121 C.

Référence du lot	Référence GAUSS	à (mm)	� <sub>tige</sub> (mm)	Unités par lot
PFUP-065-006	2 498 837	65	12	6
PFUP-080-006	2 498 838	80	12	6
PFUP-100-006	2 498 839	100	18	6
PFUP-150-006	2 498 840	150	24	6

## Entonnoir selon Dr. Hirsch Premium Line, HDN CERAMICS

Fabriqué en porcelaine haute résistance aux attaques chimiques. Avec plaque perforée fixe pour usage avec papier filtre ou membrane filtrante. Entirement émaillé sauf sur le rebord. Autoclavable.



Référence du lot	Référence GAUSS	Capacité (ml)	� <sub>sup</sub> (ml)	h (mm)	Pour papier de à	Unités par lot
HFFK-030-001	2 498 431	10	30	50	10 mm	1
HFFK-040-001	2 498 432	12	40	70	13-15 mm	1
HFFK-050-001	2 498 433	25	50	75	25-30 mm	1
HFFK-075-001	2 498 434	50	75	130	40-47 mm	1