

Epruvettes graduées, disponible en plusieurs modèles

Capacité	Verseur en plastique transparent	En verre avec bouchon	Verseur en plastique opaque	Verseur en verre transparent
10mL	V098	V099	V100	V101
25mL	V098-01	V099-01	V100-01	V101-01
50mL	V098-02	V099-02	V100-02	V101-02
100mL	V098-03	V099-03	V100-03	V101-03
250mL	V098-04	V099-04	V100-04	V101-04
500mL	V098-05	V099-05	V100-05	V101-05
1000mL	V098-06	V099-06	V100-06	V101-06
2000mL	V098-07	V099-07	V100-07	V101-07



Pycnomètres, verre pyrex, avec bouchon perforé

Capacité	Dia. 29/32mm	Dia. 40/45mm
250mL	V105-03	=
500mL	V105	V105-04
1000mL	V105-01	V105-05
2000mL	V105-02	V105-06

Modèle	Capacité
V104	25mL
V104-01	50mL
V104-02	100mL
V104-03	250mL
V104-04	500mL
V104-05	1000mL
V104-06	2000mL
V104-07	5000mL

Béchers, verre pyrex avec bec verseur, Forme basse



Flûte conique, Erlenmeyer, verre pyrex à col large

Modèle	Capacité
V106	100mL
V106-01	250mL
V106-02	500mL
V106-03	1000mL
V106-04	2000mL

Pyknomètres, verre borosilicaté.

Complet avec tube capillaire, bouchon et entonnoir, utilisé pour déterminer la teneur en vides et la densité apparente des agrégats

Modèle	Capacité
V103	500mL
V103-01	1000mL

BAG-MacBen BV
Oostjachtpark 12,
B-9100 Sint-Niklaas

T: +32 3 771 48 04 info@macben.eu
www.macben.eu

BAG-MacBen
Smederijstraat 2,
NL-4814 DB Breda

T: +31 765 30 23 73 sales@macben.eu
www.macben.eu