

Flacon ISO verre brun | Reagent bottle, amber glass

- 1 | Verre brun inactinique, protège le contenu de la lumière
- 2 | Verre borosilicate 3.3, de qualité exceptionnelle
- 3 | Marquage, les flacons sont fournis avec une surface blanche imprimée pour un marquage d'identification du contenu, ainsi qu'avec un code de traçabilité
- 4 | Graduation, très facile à lire
- 5 | Stérilisation, excellentes propriétés thermiques pour l'autoclavage et la stérilisation à sec
- 6 | Résistant aux agents chimiques, les propriétés du verre SIMAX garantissent la résistance chimique

- 1 | Inactinic amber glass, protect the content from light source
- 2 | Borosilicate glass 3.3, with very high quality
- 3 | Labelling, bottles are provided with a printed white panel for labelling contents, and with retrace code
- 4 | Graduation, easy to read graduation indicating volume
- 5 | Sterilisation, excellent thermal properties for autoclaving and dry sterilisation
- 6 | Chemical resistant, properties of SIMAX glass guarantee the chemical resistance



Avec bague anti-goutte et capsule bleu PP résistant à 140°C  
With outlet ring and blue PP screw cap heat resistant up to 140°C

Référence Code	Volume	GL GL	Ø. Ø.	Haut. Height	Colisage Packing
03 520 050	50 mL	32	46 mm	91 mm	10
03 520 100	100 mL	45	56 mm	100 mm	10
03 520 250	250 mL	45	70 mm	138 mm	10
03 520 500	500 mL	45	86 mm	176 mm	10
03 521 000	1000 mL	45	101 mm	225 mm	10
03 522 000	2000 mL	45	136 mm	260 mm	10
03 525 000	5000 mL	45	186 mm	330 mm	6
03 526 000	10000 mL	45	234 mm	410 mm	1

Accessoires | Accessories

Capsule à vis | Screw cap

Référence Code	GL GL	Type Material	Résistance temp. Heating resist.
00 325 100	45	PP blue	140°C
00 325 400	45	PBT red	200°C



Bague anti-goutte | Outlet ring

Référence Code	GL GL	Type Material	Résistance temp. Heating resist.
00 325 101	45	PP blue	140°C
00 325 401	45	PBT red	200°C

