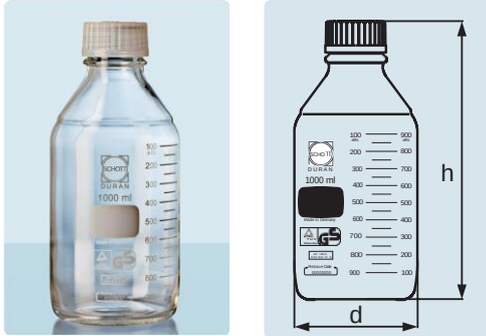


## Flacon Premium DURAN®

Avec filetage DIN, GL 45



ISO  
4796-1

DIN ISO  
718

Retrace  
Code

A  
121 °C

Avec graduation facilement lisible et grande zone d'écriture pour une identification aisée. Impression par cuisson et donc très résistante. Complet avec bague de déversement et capuchon en TpCh260 (semblable au PFA) Le capuchon à visser Premium avec joint en silicone revêtu de PTFE est incolore et résiste à des températures de -196 °C à +200 °C. Outre les propriétés éprouvées DURAN®, résistance aux chocs thermiques de 160 K contrôlée par le TÜV allemand, confirmée par l'estampillage du symbole GS (ID TÜV : 0000020715). Conformité USP/FDA du système complet comprenant le flacon, le capuchon et la bague de déversement. Précision de graduation :  $\pm 5\%$ . Une graduation partielle supplémentaire ainsi qu'une graduation supplémentaire inversée facilitent la lecture.

Exemples d'applications : en raison des propriétés, idéal pour les applications dans l'industrie pharmaceutique, manipulation de produits agressifs, procédés de stérilisation (stérilisation par air chaud et à sec) et dépyrogénéation.

N° de commande	Capacité (ml)	Filetage DIN (GL)	d (de) (mm)	h (mm)	Unité d'emballage
Avec capuchon à visser premium et bague de déversement					
1127075	100	45	56	105	10
1127076	250	45	70	143	10
1127077	500	45	86	181	10
1127078	1000	45	101	230	10