

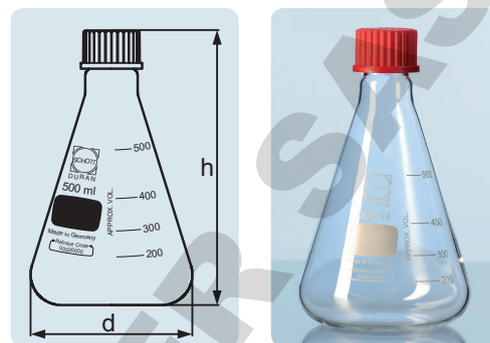
Avec graduation facilement lisible et grande zone d'écriture pour une identification aisée. Impression par cuisson et de ce fait très résistante. La fiole peut être fermée par un capuchon PBT ou un capuchon à membrane (possibilité d'échange gazeux).

Exemples d'applications : utilisation idéale également pour chauffer des substances en raison de l'uniformité constante de l'épaisseur de paroi. La fiole convient aussi bien pour l'entreposage que pour la mise en culture.

N° de commande	Capacité (ml)	d (de) (mm)	h (mm)	Filetage DIN (GL)	Unité d'emballage
avec Capuchon PBT					
218032451	100	64	109	25	10
218033653	250	85	149	32	10
218034452	500	105	180	32	10
218035457	1 000	131	225	32	10
sans capuchon à visser					
218032402	100	64	105	25	10
218033604	250	85	145	32	10
218034403	500	105	175	32	10
218035408	1 000	131	220	32	10

Fiole Erlenmeyer DURAN®

avec filetage DIN



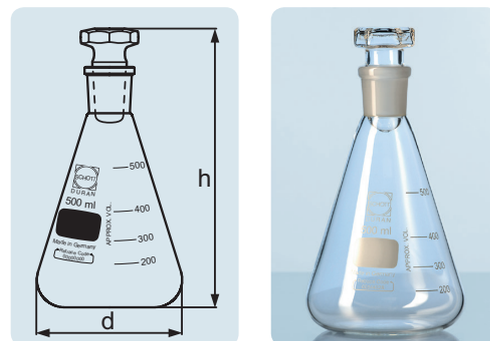
Avec graduation facilement lisible et grande zone d'écriture pour une identification aisée. Impression par cuisson et de ce fait très résistante. La fiole peut être fermée par un bouchon en verre.

Exemples d'applications : ce type de fiole sert à déterminer l'indice d'iode, c'est-à-dire la teneur en acides gras insaturés dans les huiles et les graisses.

N° de commande	Capacité (ml)	d (de) (mm)	h (mm)	Col	Unité d'emballage
241922704	100	64	120	29/32	10
241923709	250	85	160	29/32	10
241924602	500	105	195	29/32	10
241925607	1 000	131	235	29/32	10

Fiole pour détermination de l'indice d'iode DURAN®

forme Erlenmeyer, avec rodage normalisé et bouchon en verre



N° de commande	Capacité (ml)	d (de) (mm)	d ₁ (de) (mm)	h (mm)	Remarque	Unité d'emballage
212276807	3 000	190	106	285	Sans graduation.	1
212277306	5 000	220	108	322	Sans graduation.	1
212278602	10 000	285	147	420	Sans graduation.	1

Flacon conique DURAN®

forme Erlenmeyer, à col large

