

FLACON DE LABORATOIRE DURAN® PRESSURE PLUS+ GL 45

Les flacons de laboratoire DURAN® pressure plus+ GL 45 constituent une solution plus sûre pour les opérations de laboratoire effectuées sous vide ou sous pression. Les flacons de laboratoire en verre standard ne sont pas conçus pour résister aux différences de pression. Grâce à leur géométrie modifiée, les flacons pressure plus+ garantissent une résistance à la pression et offrent par conséquent une sécurité optimale de l'utilisateur et du contenu du flacon. Trois versions de flacons pressure plus+ sont disponibles : en verre clair DURAN® avec ou sans enrobage de sécurité en matière plastique, et en verre brun DURAN® pour protéger contre la dégradation due au rayonnement UV.

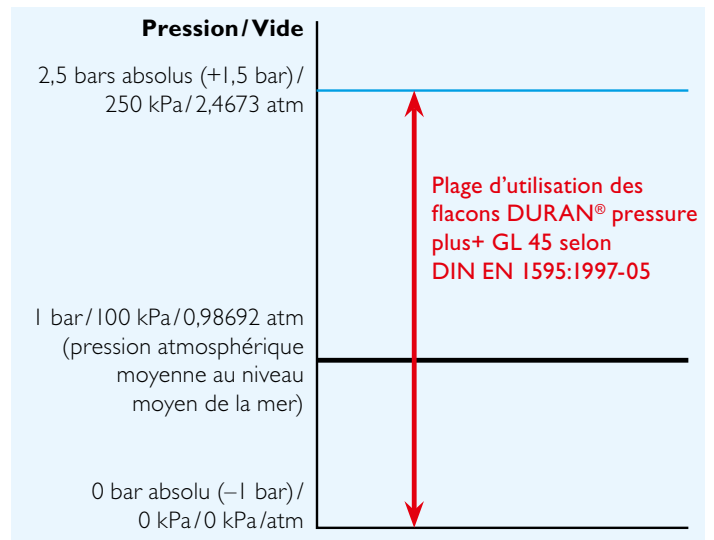
Applications

- Filtration sous vide
- Prélèvement d'échantillons sous pression
- Conservation des solvants volatils
- Conservation des substances à dégagements gazeux

Caractéristiques

- Fabriqué à partir de verre borosilicaté 3.3 DURAN®, réputé pour ses excellentes performances thermiques et sa haute résistance aux produits chimiques.
- Disponible en quatre formats pratiques : 100, 250, 500 et 1000 ml.
- Tenue au vide garantie pour un vide d'1 bar.
- Résistance à la pression garantie pour une pression relative de +1,5 bar.
- Les flacons pressure plus+ sont certifiés par l'Association allemande du contrôle technique (TÜV) conformément à la norme DIN EN 1595:1997-05.
- Le flacon de laboratoire DURAN® pressure plus+ est doté du filetage normalisé standard DIN GL 45.
- L'impression céramique bleue permet de distinguer facilement les flacons pressure plus+ des flacons de laboratoire d'origine DURAN® GL 45.
- Les flacons sont entièrement autoclavables et stérilisables.
- Le verre brun est conforme aux limites de protection contre le rayonnement UV, comme indiqué dans les dernières révisions des pharmacopées USP <660> et EP 3.2.1.
- La version avec enrobage de sécurité protège l'utilisateur et le contenu du flacon en cas de casse due aux chocs.
- La géométrie spéciale reste conforme à la norme ISO 4796-1:2016 afin de conserver la compatibilité avec les instruments.
- La traçabilité de la fabrication est garantie grâce à un Retrace Code (code de traçabilité) imprimé sur le flacon et spécifique à chaque lot.

NOUVELLE
gamme élargie



Remarque : En cas de sollicitation sous pression : résistance aux chocs thermiques 30 k et température maximale en utilisation +140°C.

Informations de commande

No de commande	Désignation	Capacité (ml)	h mm	d mm	Quantité par emballage
Clair					
2I 810 24 06 NOUVEAU	Flacon de laboratoire DURAN® pression plus+ GL 45, résistant à la pression, verre clair, sans capuchon à visser ni bague de déversement, 100 ml	100	100	56	10
10 922 34	Flacon de laboratoire DURAN® pression plus+ GL 45, résistant à la pression, verre clair, sans capuchon à visser ni bague de déversement, 250 ml	250	138	70	10
10 922 35	Flacon de laboratoire DURAN® pression plus+ GL 45, résistant à la pression, verre clair, sans capuchon à visser ni bague de déversement, 500 ml	500	176	86	10
2I 810 54 03	Flacon de laboratoire DURAN® pression plus+ GL 45, résistant à la pression, verre clair, sans capuchon à visser ni bague de déversement, 1000 ml	1000	225	101	10
Clair avec protection					
2I 815 24 02 NOUVEAU	Flacon de laboratoire DURAN® pression plus+ protect GL 45, résistant à la pression, verre clair, revêtement de protection plastifié à base de PU, sans capuchon à visser ni bague de déversement, 100 ml	100	100	56	10
1I 759 25	Flacon de laboratoire DURAN® pression plus+ protect GL 45, résistant à la pression, verre clair, revêtement de protection plastifié à base de PU, sans capuchon à visser ni bague de déversement, 250 ml	250	138	70	10
1I 759 26	Flacon de laboratoire DURAN® pression plus+ protect GL 45, résistant à la pression, verre clair, revêtement de protection plastifié à base de PU, sans capuchon à visser ni bague de déversement, 500 ml	500	176	86	10
2I 815 54 08 NOUVEAU	Flacon de laboratoire DURAN® pression plus+ protect GL 45, résistant à la pression, verre clair, revêtement de protection plastifié à base de PU, sans capuchon à visser ni bague de déversement, 1000 ml	1000	225	101	10
Brun					
2I 816 24 03 NOUVEAU	Flacon de laboratoire DURAN® pression plus+ GL 45, résistant à la pression, verre brun, sans capuchon à visser ni bague de déversement, 100 ml	100	100	56	10
10 943 67	Flacon de laboratoire DURAN® pression plus+ GL 45, résistant à la pression, verre brun, sans capuchon à visser ni bague de déversement, 250 ml	250	138	70	10
10 943 68	Flacon de laboratoire DURAN® pression plus+ GL 45, résistant à la pression, verre brun, sans capuchon à visser ni bague de déversement, 500 ml	500	176	86	10
2I 816 54	Flacon de laboratoire DURAN® pression plus+ GL 45, résistant à la pression, verre brun, sans capuchon à visser ni bague de déversement, 1000 ml	1000	225	101	10

Accessoires en option

No de commande	Désignation	Quantité par emballage
29 240 28 07	Capuchon à visser DURAN®, PBT, rouge, GL 45 avec joint revêtu en PTFE	10
29 244 28 02	Bague de déversement DURAN®, ETFE, rouge, GL 45	10

Vous pourrez obtenir ces produits auprès de votre spécialiste laboratoire.