



## Bocaux d'aspiration



### DESCRIPTION

- ▶ Bocal d'aspiration à dispositif de fixation rapide pour le raccordement aux régulateurs de vide PF-38G0-1000, PF-38G0-2000 et PF-38G0-3000
- ▶ Réalisé en polycarbonate transparent stérilisable en autoclave
- ▶ Indication de la capacité avec échelle graduée sérigraphiée
- ▶ Bouchon de fermeture doté d'embout de sortie
- ▶ Possibilité pour l'opérateur de procéder d'une seule main au raccordement à l'aspirateur
- ▶ Possibilité de mise en place du filtre microbiologique KT-2800-0000 dans le bouchon pour la protection de l'opérateur
- ▶ Dispositif de trop-plein intégré au bouchon
- ▶ Adaptateur pour le raccordement du bocal à systèmes filetés G1/2"

### MARQUAGE CE

Marquage CE en classe de risque I conformément au Décret législatif n°46 du 24 février 1997 « Application de la Directive 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux » et amendements successifs

### NORMES DE RÉFÉRENCE

**ISO 10079-3:** "Appareils d'aspiration médicale – Appareils d'aspiration alimentés par une source de vide ou de pression"

\*La validité des normes se réfère à l'année en cours.

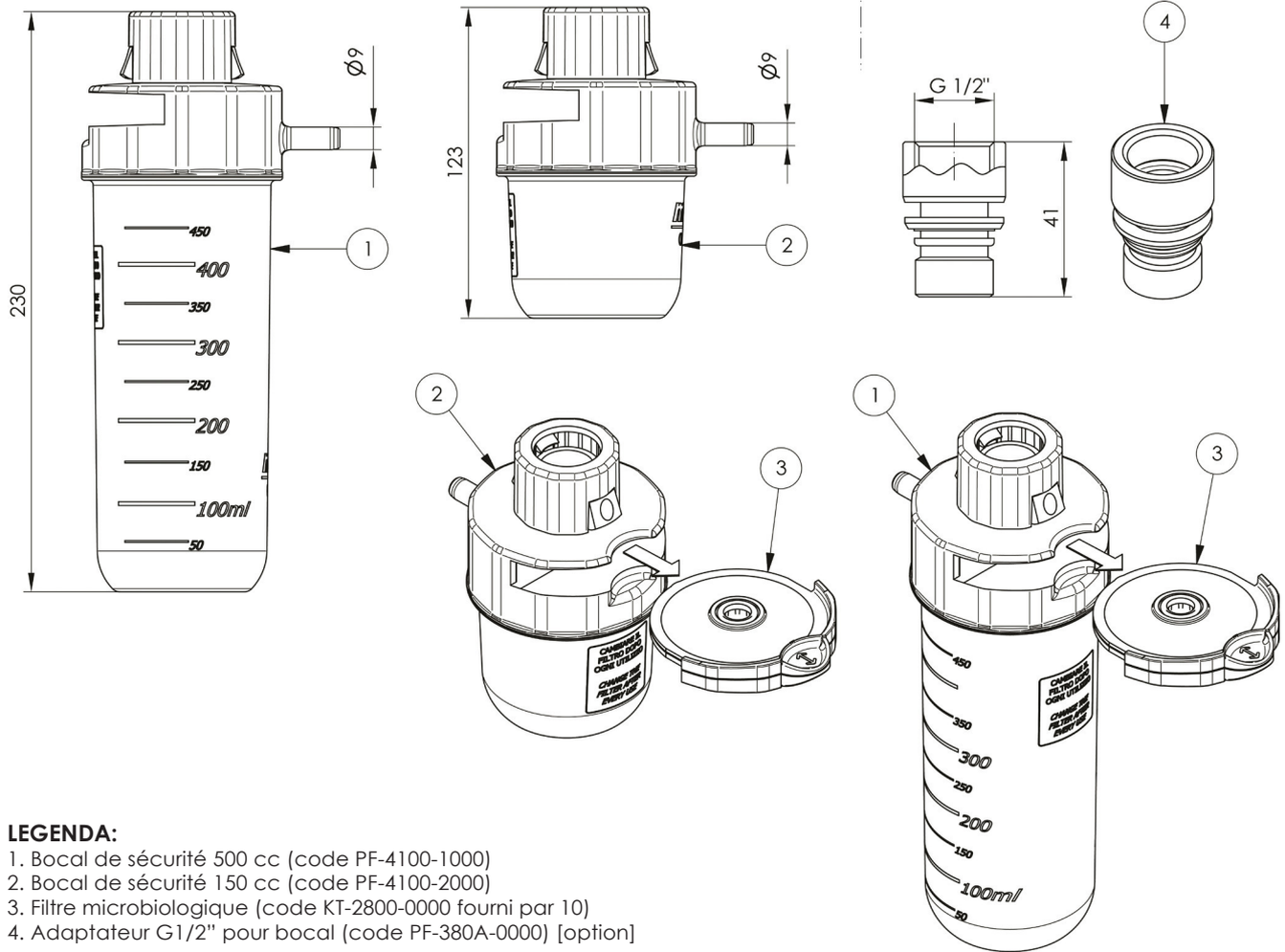




# Bocaux d'aspiration



## DIMENSIONS



### LEGENDA:

1. Bocal de sécurité 500 cc (code PF-4100-1000)
2. Bocal de sécurité 150 cc (code PF-4100-2000)
3. Filtre microbiologique (code KT-2800-0000 fourni par 10)
4. Adaptateur G1/2" pour bocal (code PF-380A-0000) [option]

CODE	DESCRIPTION	EMBALLAGE		
		conditionnement	kg	pc
PF-4100-1000	Bocal de sécurité capacité 500 cc	sachet	0.19	1
PF-4100-2000	Bocal de sécurité capacité 150 cc	sachet	0.14	1
PF-380A-0000	Adaptateur G1/2" pour bocal de sécurité (option)	sachet	0.03	1
AQ-320V-0713	Tuyau lisse en silicone 7 x 13 mm	rouleau 30 m	3.20	-

