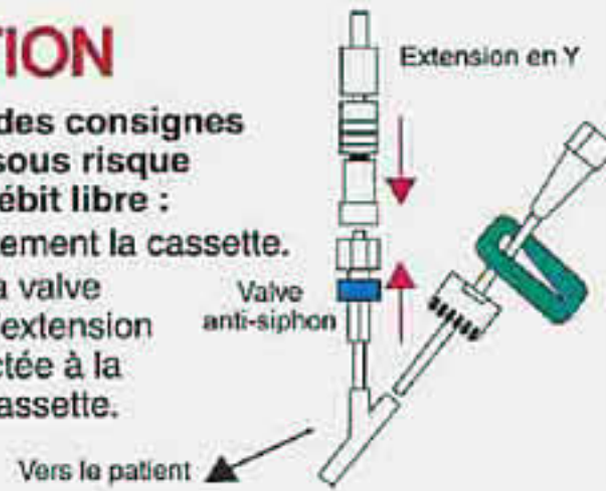


Schéma de Valve Anti-Siphon pour Tubulure GemStar™ Réf. 13262

ATTENTION

Le non-respect des consignes données ci-dessous risque d'entraîner un débit libre :

- Charger correctement la cassette.
- S'assurer que la valve anti-siphon de l'extension en Y est connectée à la tubulure de la cassette.



Extension en Y

Valve anti-siphon

Vers le patient

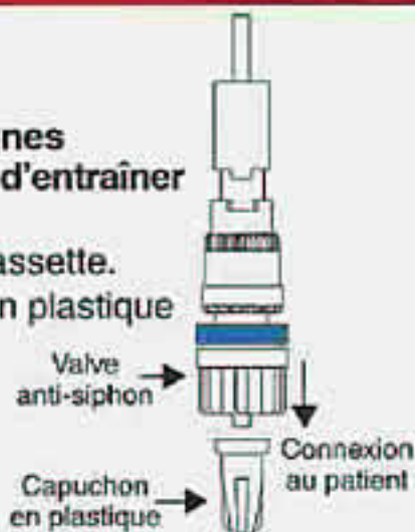
© Abbott 2002 Abbott Laboratories AIQA1453

Schéma de Valve Anti-Siphon pour Tubulure GemStar™ Réf. 13268, 13271 et 13273

ATTENTION

Le non-respect des consignes données ci-dessous risque d'entraîner un débit libre :

- Charger correctement la cassette.
- Retirer le capuchon distal en plastique de la valve anti-siphon.
- S'assurer que la valve anti-siphon est bien connectée avant l'utilisation.



Valve anti-siphon

Capuchon en plastique

Connexion au patient

© Abbott 2002 Abbott Laboratories AIQA1454