

EASIFOAMER, PROCÉDURE DE CALIBRATION

1. Lorsque le nouveau tube péristaltique est installé, déconnecter la ligne de distribution au point **X** (Fig.1 ci-dessous).
2. Poser un tuyau nylon d'ext. ¼" (6 mm) long de 1 - 2 m par sa sortie dans le récipient à pression (**W**) et le raccorder sur le récipient de calibration (**Q** sur la Figure 2 ci-dessous). S'ASSURER que le récipient se trouve sur un plan ÉGAL ou il ne dérapera pas.
3. Amorcer LES DEUX pompes (voir AMORÇAGE DE LA (DES) POMPE(S) dans le Mode d'Emploi principale) jusqu'à constater un débit continu dans le récipient (**Q**).
4. Réaliser La **Procédure de Calibration** (voir Mode d'Emploi principale); arrêter la pompe lorsque le liquide est juste en dessous de 100 ml. Appuyez lentement sur le bouton jusqu'à ce que le niveau exact de 100ml soit atteint. Au besoin, répéter l'opération pour obtenir une calibration fiable.
5. LES DEUX pompes calibrées, retirer le récipient et le tuyau et remettre en place la ligne.

