

Conseils utiles pour l'utilisation d'Ecoflac® plus



OUVRIR

Soulever la languette située sur le dessus du récipient et retirer le film de protection.



PAS D'AÉRATION NÉCESSAIRE

Au cours de la perfusion, Ecoflac® plus collabre complètement, sans faire passer d'air par l'intermédiaire de la valve du goutte-à-goutte de l'appareil de perfusion.
Le clapet d'aération du goutte-à-goutte peut donc rester fermé.



NE PAS INTRODUIRE LA CANULE TROP PROFONDÉMENT

Lors de l'introduction, la canule ne doit pas être enfoncée jusqu'à l'embase dans le joint. Si la canule est enfoncée jusqu'à l'embase, l'ouverture pratiquée dans le joint sera trop importante et l'étanchéité en sera affectée.



INJECTER OU ASPIRER AVEC Mini-Spike®

Pour les injections ou les aspirations multiples, il est recommandé d'utiliser un Mini-Spike®. Pour ce faire, il faut veiller à introduire ce dernier sans mouvement de rotation et à placer le récipient en position verticale.



SURFACE STÉRILE DU JOINT

La surface du joint destiné à l'introduction de la canule est stérile. Une désinfection n'est donc pas nécessaire.



INTRODUCTION DE LA CANULE AU COURS DE L'INJECTION

Tous les types habituels de canules peuvent être utilisés pour l'injection. Avec les canules présentant une lumière de 0,7 mm au maximum, le Twincap assure une étanchéité hermétique. En cas d'utilisation d'une canule présentant une lumière de 2 mm au maximum, nous recommandons les canules d'aspiration B. Braun. L'introduction doit être effectuée en position verticale.



INJECTER DANS LE RÉCIPIENT POSÉ EN POSITION HORIZONTALE

Une préparation de mélanges est également possible dans le récipient posé en position horizontale. Il est alors conseillé de maintenir la tête du récipient légèrement surélevée. Ceci permet d'éviter qu'une partie de la solution soit expulsée en cas de surpression éventuelle sur le récipient.



TRANSFERT DE MÉDICAMENTS AVEC TRANSFERSPIKE

Pour le transfert de la totalité du contenu d'un flacon d'injection dans Ecoflac® plus, nous recommandons l'utilisation du Transfer-spike Transofix®. En raison de la distension du joint, le Transfer-spike ne doit pas rester logé dans ce dernier au-delà du temps nécessaire.



MAINTIEN CORRECT LORS DE L'INTRODUCTION

Lors de l'introduction d'une canule ou d'une tubulure à perfusion dans le joint, il est conseillé de maintenir le récipient Ecoflac® plus par le goulot avec l'autre main. Le récipient sera ainsi plus stable.



INJECTER DANS Ecoflac® plus

Au cours d'un mélange de médicaments, Ecoflac® plus avec Twincap assure une étanchéité hermétique après l'injection à l'aide de la canule. Pour ce faire, il faut éviter toute surpression. Le retrait d'une quantité d'air équivalente, directement après l'injection, permet une compensation de la pression.



BLOCAGE DE LA CANULE DANS LE RÉCIPIENT POSÉ EN POSITION HORIZONTALE

Si la canule se bloque lors de la préparation alors que le récipient se trouve en position horizontale, il est possible qu'une partie de la solution s'échappe par le trou d'injection, surtout en cas de surpression éventuelle sur le récipient.



PERFUSION SOUS PRESSION

Pour les perfusions sous pression, nous recommandons notre poche souple sans air Eco-bag® 500/1000 ml.



APPAREIL DE PERFUSION

Pour une perfusion avec Ecoflac® plus, toutes sortes de tubulures peuvent être utilisées. Le Twincap d'Ecoflac® plus reste hermétique, même après retrait du goutte-à-goutte à l'issue de perfusions de longue durée.
La pointe du goutte-à-goutte ne doit cependant pas être tournée dans le joint.



INJECTER DANS LE RÉCIPIENT PLACÉ EN POSITION VERTICALE

Ecoflac® plus est stable. Le récipient placé en position verticale facilite la manipulation lors de la préparation de mélanges. Ainsi, il n'est nécessaire d'introduire la canule qu'une seule fois. Pour l'introduction d'autres solutions, la seringue est retirée de sa canule sans que le liquide ne s'échappe du récipient.



FUITES LORS DU RETRAIT DE LA CANULE

Lorsque la canule est retirée du récipient à la suite d'une injection, une goutte sera aspirée hors de la canule en raison d'une légère sous-pression dans la tige de cette dernière. Ceci peut être évité en remplissant d'air la tige de la canule avant son retrait du récipient.