

MEDIC'UP[®] VA3A

50

TRANSFER DEVICE VIAL TO IV BAG

VOIE PARENTÉRALE



Le transfer device vial to IV Bag **MEDIC'UP[®]** est un dispositif de transfert sans aiguille permettant la connexion d'un flacon de médicament avec une poche de perfusion IV disposant d'une entrée en caoutchouc.

CARACTÉRISTIQUES

Double pointe	<ul style="list-style-type: none"> > En plastique permettant la pénétration sans copeaux ni déformation du bouchon en caoutchouc du flacon et de la poche de perfusion > Système de guidage permettant une pénétration centrale parfaite de la pointe au niveau du bouchon en caoutchouc du flacon
Avantage(s)	<ul style="list-style-type: none"> > Facilite le transfert et la restitution de mélange > Optimise le transfert du liquide, le rinçage et l'aspiration du médicament reconstitué > Compatible avec tous les cols flacons de Ø20 > Fonction de clipsage permanent sur le col du flacon pour assurer un usage unique du transfert et un bon maintien lors de l'utilisation > Stérilisé par irradiation gamma

RÉFÉRENCE(S) STANDARD(S)

VIAL TO IV BAG MEDIC'UP [®]		
Code article	Diamètre du flacon (mm)	Hauteur (mm)
23603000*	20	34

* Produit en développement (pour plus d'informations, merci de nous consulter)

Union Plastic

ZA Robert BP 27

43140 Saint-Didier-en-Velay / France

www.union-plastic.com

Tél. : +33 (0)4 71 61 13 09

union-plastic@omerin.com

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis. La société Union Plastic ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, non réalisées dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur et de non-respect des notices d'utilisation fournies. Les dispositifs médicaux commercialisés par Union Plastic ne doivent être utilisés que par un praticien ou une personne autorisée dûment qualifiés. * Marque déposée de Union Plastic. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'Union Plastic.