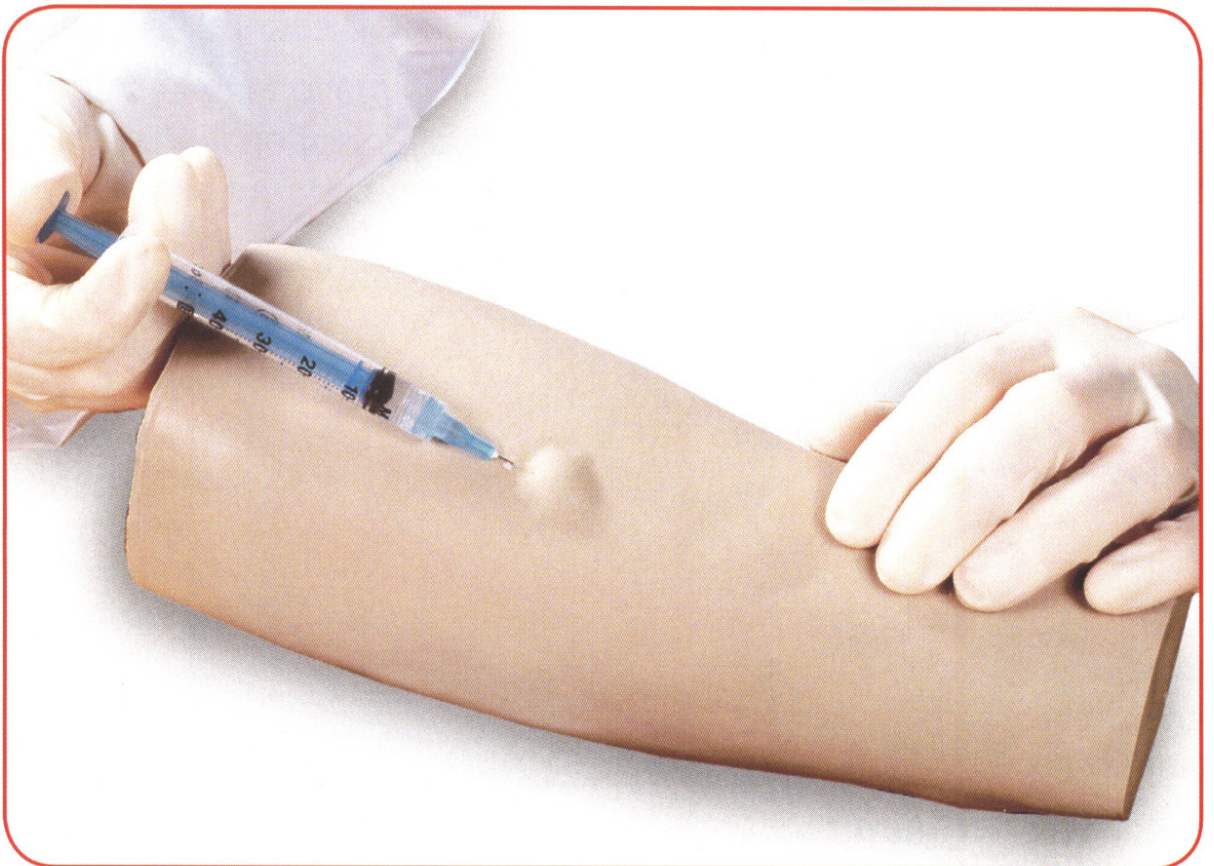


*Nasco* Dedicated to Delivery **Life/form**®

# Intradermal Injection Simulator LF01008U Instruction Manual

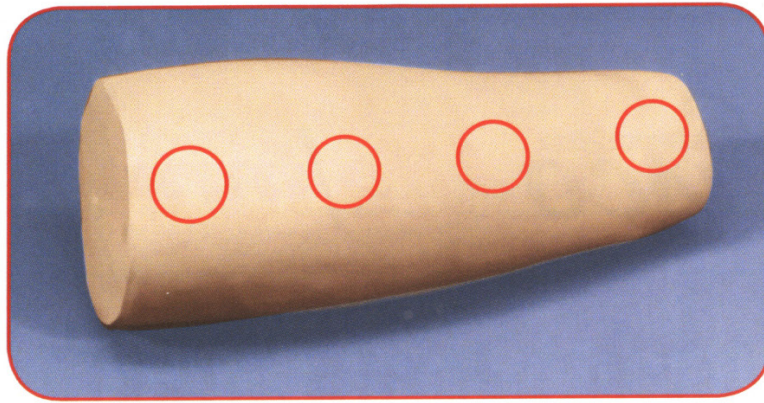


**Life/form**®

**Life/form**® Products by Nasco

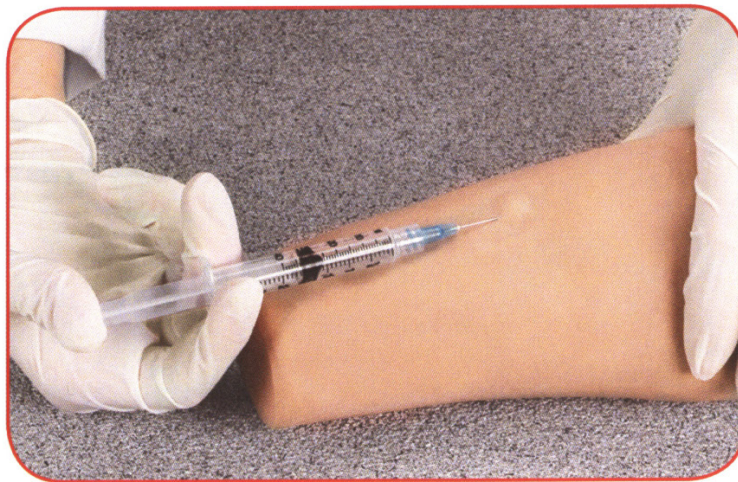
**5**  
Year  
Warranty





### A propos de ce simulateur

Le simulateur dispose de huit injections intracutanées: quatre à l'intérieur et quatre à l'extérieur de l'avant-bras. Si le fluide est injecté correctement, un gonflement cutané caractéristique se formera. Enlevez le liquide du gonflement après chaque séance d'entraînement. Chaque site est réutilisable.



**Figure 1**

### Procédures pouvant être effectuées sur le simulateur.

Les injections intradermiques ou intracutanées impliquent l'injection de petites quantités de substance dans le derme de la peau. Cette procédure est utilisée pour les procédures de diagnostic, les tests d'allergie et l'administration d'anesthésiques régionaux. Le fluide est ensuite injecté pour produire une petite bulle juste sous la peau, ce qui provoque un gonflement visible sur la surface de la peau externe (figure 1). Enlevez le liquide du gonflement après la pratique.

## **A Soins des sites intradermiques**

La perforation de la peau avec des aiguilles forme de petites fentes ou des coupures qui finiront par entraîner une détérioration. En cas de fuite, procédez comme suit:

1. À l'aide du mastic intradermique fourni et de la seringue 22 fournie, retirez l'extrémité de l'aiguille de la seringue en tournant sur le verrou Luer.
2. Une fois l'aiguille retirée, insérez l'extrémité ouverte de la seringue dans le scellant intradermique.
3. Tirez sur le piston pour charger la solution avec le scellant
4. Remplacez l'aiguille sur la seringue en torsion au niveau du luer.
5. Insérez la seringue dans le site intradermique de la même manière que pour effectuer les procédures.
6. Injecter le scellant intradermique sous forme de blister  
Note : Cela nécessitera plus de pression sur la seringue que la procédure typique pour former un point blister.
7. Retirez la seringue en laissant le scellant à l'intérieur du site intradermique.
8. Frotter tout mastic intradermique en excès ou ayant fui sur la surface de la peau pour sceller les trous à la surface.
9. Laisser reposer pendant la nuit.
10. Retirer le mastic intradermique restant et le site intradermique prêts à être utilisés

## **B Nettoyage**

Le sol de surface normal peut être enlevé avec un savon doux et de l'eau tiède. Utilisez le nettoyant Nasco pour éliminer les taches rebelles. Appliquez simplement le nettoyant Nasco sur la zone souillée et essuyez-le avec un essuie-tout propre et doux. Ne nettoyez pas le simulateur avec des solvants ou des produits corrosifs, ils pourraient être endommagés.

## **C Précautions**

Ne placez jamais le simulateur sur du papier imprimer. Les stylos à bille transféreront des taches indélébiles. Certains antiseptiques laisseront également une tache indélébile endommageant le simulateur



## Other Available *Life/form*® Simulators

**LF00698U** Adult Injectable Arm (Light)

**LF00958U** Pediatric Injectable Arm

**LF00961U** Intramuscular Injection

**LF00995U** Arterial Puncture Arm

**LF00999U** Pediatric Injectable Head

**LF01005U** First Aid Arm

**LF01037U** Hemodialysis Practice Arm

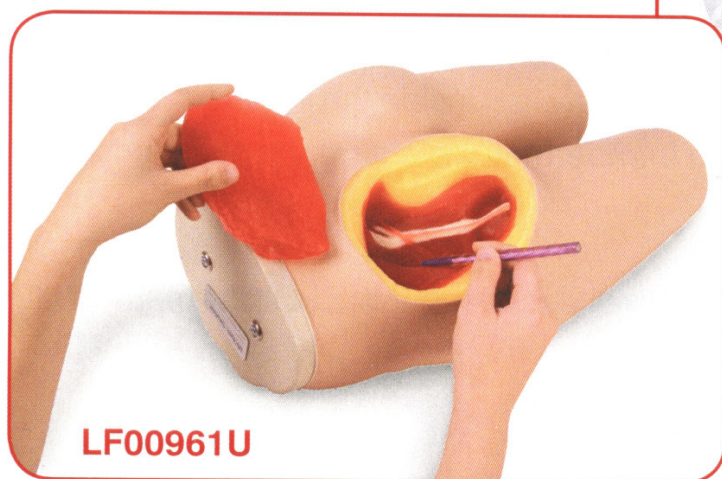
**LF01121U** Advanced IV Arm

**LF01131U** Venipuncture and Injection Arm

**LF01139U** Advanced IV Hand

**LF01162U** Venatech IV Trainer

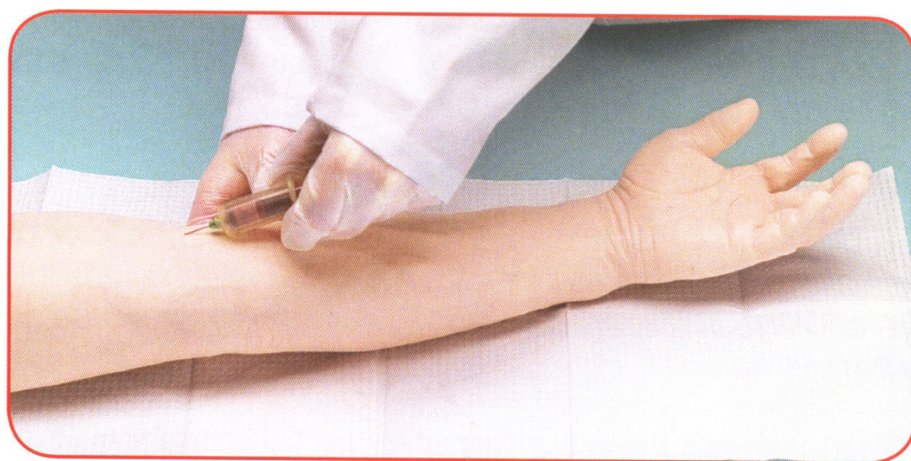
**LF01184U** Venatech IM & Sub Q



**LF00961U**



**LF01184U**



**LF01121U**

*Nasco* Fort Atkinson

901 Janesville Avenue, P.O. Box 901  
Fort Atkinson, Wisconsin 53538-0901  
1.800.558.9595

eNasco.com • E-mail: [lifeform@eNasco.com](mailto:lifeform@eNasco.com)

COPYRIGHT © NASCO 1982 PRINTED IN U.S.A. NP 53-82/RV 7-15