



Manual de Usuario Humberto Maniquí Simulador de Enfermería de Ancianos (Masculino)

Cod: 3001-0003



Producto importado y distribuido exclusivamente por Skill Training.
Avenida del Valle 932 Of. 205, Ciudad Empresarial, Huechuraba, Santiago.
Fono: +56 23 252 6600

Características del producto

1. Lavado de cabello y cara.
2. Características de las pupilas: normal, midriasis y miosis, etc.
3. Cuidado de la cavidad bucal y dientes artificiales.
4. Intubación endotraqueal, se puede controlar automáticamente si la intubación traqueal es correcta o no a través del sensor; apoyar la auscultación para detectar el sitio de intubación.
5. Incisión de traqueotomía.
6. Succión de esputo.
7. Inhalación de oxígeno.
8. Alimentación oral y nasal.
9. Gastro lavado.
10. Venopunción, inyección, transfusión (brazo).
11. Inyección subcutánea del deltoides.
12. Inyección del vasto lateral.
13. Cavidad torácica, cavidad abdominal, hígado, médula ósea y punción lumbar.
14. Enema.
15. Cateterismo uretral masculino/femenino.
16. Inyección vesical masculina/femenina.
17. Examen de próstata masculino (con prepucio).
18. Drenaje de la estoma.
19. Colostomía.
20. Inyección intramuscular en glúteos.
21. Gran área de úlcera sacra.
22. Contraste de tumor canceroso.
23. Contraste de líneas de escote.
24. Articulación de extremidades realistas, articulaciones rígidas simuladas, el camión puede inclinarse hacia adelante, puede sentarse en la silla de ruedas.
25. Rotación del cuello, flexibilidad, curvatura lateral.
26. Hombro y glúteos- endoducción, abducción, rotación, flexibilidad.
27. Codo-rotación interna, rotación externa.
28. Rodilla-rotación interna, rotación externa.
29. Rotación interna de muñeca, flexibilidad, estiramiento, flexión.
30. Tobillo: introversión, eversión, endoducción, abducción.
31. Medición de la presión arterial no invasiva.

32. La presión sistólica y diastólica se puede configurar individualmente en pasos de 1 mmHg.
33. Presión sistólica 0-300 mmHg, presión diastólica 0-300 Hg.
34. Volumen de sonido de Korotkoff en diez pasos, 0-9.

Transfusión de sangre intravenosa a través del antebrazo

Paso uno: Vea el paso uno de extracción de sangre intravenosa a través del antebrazo.

Paso dos: Desinfecte rutinariamente la piel del antebrazo.

Paso tres: Seleccione la vena apropiada, perfore la vena con la aguja de inyección.

Después de que el líquido rojo entre en la vena, ajuste la velocidad de la transfusión intravenosa para que la sangre simulada fluya a través del sistema de tuberías del modelo y entre en la botella de líquido residual a través del tubo de goma inferior.

Inyección intramuscular deltoidea de la parte superior lateral del brazo

Paso uno: Extraiga líquido con una jeringa de 10 ml.

Paso dos: Seleccione un lugar de inyección adecuado en el deltoides lateral de la parte superior del brazo y desinfecte la piel de forma rutinaria en el lugar de la inyección.

Paso tres: Inyecte lentamente el líquido en el músculo deltoides.

Entrenamiento de punción torácica y abdominal incluyendo toracocentesis, hígado, aspiración de médula ósea, punción lumbar

Toracocentesis (línea axilar media en el intercostal 6 a 7, línea axilar anterior en el intercostal 5. La aguja perfora verticalmente a lo largo del borde superior de la costilla inferior. Antes de la punción, inyecte primero 60 ml de líquido en la botella) .

Punción hepática (no más de 6 cm de profundidad entre el 8.º y 9.º intercostal de la línea axilar media derecha. Antes de la punción, inyecte primero 60 ml de líquido en la botella)

3. **Aspiración de médula ósea** (a 1-2 cm detrás de la columna anterior superior izquierda).

Punción lumbar (en el espacio entre la 4.^a y la 5.^a apófisis espinosa lumbar. La profundidad de inserción para un adulto es de unos 4-6 cm. Antes de la punción, inyecte primero 4 ml de líquido en la botella).

Cuidado y mantenimiento

- Después de cada procedimiento vaciar lavado gástrico, enema, masculino y femenino cateterismo, necesita vaciar el canal de reperfusión, el intestino, el residuo de la vejiga.
- Si no se usa durante mucho tiempo, el modelo debe limpiarse, empaquetarse y almacenarse en un lugar fresco y seco para prolongar la vida útil.
- El modelo es del tipo de montaje, tenga cuidado con las tuercas durante el desmontaje.