



INFORME N° 018 - CAA-ET-IESTP "M" – 2023

A : Mg. Elsa Luisa Aquino Castro
Directora General del IESTP "MARCO" – JAUJA

DE : Lic. Carmen Crisóstomo Elescano
Coordinadora del Área Académica de Enfermería Técnica

ASUNTO : Requerimiento de Simulador brazo para venoclisis

FECHA : Marco, 31 de mayo de 2023

Por medio del presente es grato dirigirme a Usted. Para saludarle cordialmente y a la vez informarle sobre el requerimiento de simulador de brazo para venoclisis para el proceso de enseñanza aprendizaje de los estudiantes del **Módulo 2: SERVICIOS BASICOS DE SALUD-unidad didáctica Administración de Medicamentos**

Es todo cuanto puedo informar al respecto para su conocimiento y demás fines pertinentes

A continuación, detallo:

N°	CANTIDAD	UNID. MEDIDA	DESCRIPCION	CARACTERISTICAS MINIMAS
01	02	Unidad	El revolucionario brazo de entrenamiento realista proporciona acceso venoso completo para terapia IV y flebotomía, además de sitios para inyecciones intramusculares e intradérmicas El amplio sistema vascular de 8 líneas permite la práctica de la venopunción en todas las localizaciones primarias y secundarias, incluida la puesta en marcha de vías intravenosas y la introducción de catéteres intravenosos con aguja Acceso venoso completo a V. basílica, V. cefálica, V. digital, V. metacarpiana dorsal, V. basílica mediana, V. cefálica accesoria, amplio sistema de venopunción, dedos y muñeca flexibles, inyecciones intradérmicas, inyecciones intramusculares, V. antebraquial mediana, V. cefálica mediana, V. cubital mediana, piel reemplazable, venas y V. del pulgar Las inyecciones intramusculares pueden aplicarse en el músculo deltoides y las intradérmicas en la parte superior del brazo Las inyecciones intradérmicas con agua destilada crearán ronchas cutáneas características en los lugares designados de la parte superior del brazo.	Aplicaciones: para atención general Procedimiento: de forma, de inyección venosa, de flebotomía Forma: de brazo

Atentamente.



C. Crisóstomo
CARMEN ROSA CRISÓSTOMO ELESANO
ENFERMERA CEP 21282
COORDINADORA DE AREA ACADÉMICA