

ANEXO II PPT: CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS LOTES DEL EXPEDIENTE DE SUMINISTRO DE DIVERSO TIPO DE JERINGAS PARA LOS CENTROS VINCULADOS A LA PLATAFORMA LOGÍSTICA SANITARIA DE GRANADA (AMSU056-2019/282959)

LOTE 1 D91369: JERINGA 2-3ml. PRECARGADA CON CLORURO SÓDICO AL 0,9%-Tipo de Conexión:luer-lock;CAPACIDAD DE LA JERINGA:[3-3];Esterilidad:Sólo interna;

Datos de la Ficha Técnica	
Indicaciones	* Lavado de vías intravenosas
Descripción	* Jeringa precargada con cloruro sódico al 0,9% * Cono luer, luer-lok * Graduación impresa, imborrable y de fácil lectura
Material	* Material plástico
Medidas	* Capacidad 2-3ml
Envasado	* Envase unitario estéril.* Con etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . la fecha de caducidad. . el número de lote. . la referencia comercial.

LOTE 2 E05667: JERINGA AUTOANALIZADOR-Capacidad de la jeringa:[1-2];Aguja:no;

Indicaciones	* Jeringa para realizar determinaciones mediante autoanalizador de gases en sangre, oximetría etc.
Descripción	* Jeringa de aspiración con émbolo de seguridad, para extracción de sangre en vías canalizadas o directamente en arterial. * Con filtro hidrófugo en émbolo y en tapón de oclusión. * Con heparina compensada electrolíticamente y agitador interno para homogeneización de la muestra. * Con o sin aguja * Con o sin sistema de seguridad antipinchazo.
Material	* Polipropileno. * Heparina 60UI aproximadamente.
Medidas	* Diferentes medidas.
Envasado	* Envase unitario estéril.* Con etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . la fecha de caducidad. . el número de lote. . la referencia comercial.* Presentación en cajas que no superen la cantidad de 100 unidades.

LOTE 3 B39224: JERINGA C / EMBOLO DE PRECISION 1ml.-Tipo de Conexión:luer;

Indicaciones	* Administrar medicación intramuscular o intravenosa minimizando los residuos que quedan en la jeringa.
Descripción	* Jeringa de tres piezas (cuerpo, émbolo y junta de estanqueidad). * Cono luer / luer-lock. * Graduación impresa, imborrable y de fácil lectura.
Material	* Material plástico.
Medidas	* Capacidad 1ml.
Envasado	* Envase unitario estéril.* Con etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . la fecha de caducidad. . el número de lote. . la referencia comercial.* Presentación en cajas que no superen la cantidad de 100 unidades.

LOTE 4 B48079: JERINGA C / EMBOLO DE PRECISION 1ml.-Tipo de Conexión:luer-lock;

Indicaciones	* Administrar medicación intramuscular o intravenosa minimizando los residuos que quedan en la jeringa.
Descripción	* Jeringa de tres piezas (cuerpo, émbolo y junta de estanqueidad). * Cono luer / luer-lock. * Graduación impresa, imborrable y de fácil lectura.
Material	* Material plástico.
Medidas	* Capacidad 1ml.
Envasado	* Envase unitario estéril.* Con etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . la fecha de caducidad. . el número de lote. . la referencia comercial.* Presentación en cajas que no superen la cantidad de 100 unidades.

LOTE 5 B38279: JERINGA C / EMBOLO DE PRECISION 2-3ml.-Tipo de Conexión:luer-lock;

	* Administrar medicación intramuscular o intravenosa minimizando los residuos que quedan en la jeringa.
Descripción	* Jeringa de tres piezas (cuerpo, émbolo y junta de estanqueidad). * Cono luer / luer-lock. * Graduación impresa, imborrable y de fácil lectura
Material	* Material plástico.
Medidas	* Capacidad 2-3ml.
Envasado	* Envase unitario estéril.* Con etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . la fecha de caducidad. . el número de lote. . la referencia comercial.* Presentación en cajas que no superen la cantidad de 100 unidades.

LOTE 6 B41787: JERINGA C / EMBOLO DE PRECISION 5ml.-Tipo de Conexión:luer;

Indicaciones	* Administrar medicación intramuscular o intravenosa minimizando los residuos que quedan en la jeringa.
Descripción	* Jeringa de tres piezas (cuerpo, émbolo y junta de estanqueidad). * Cono luer / luer-lock. * Graduación impresa, imborrable y de fácil lectura
Material	* Material plástico.
Medidas	* Capacidad 5ml.
Envasado	* Envase unitario estéril.* Con etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . la fecha de caducidad. . el número de lote. . la referencia comercial.* Presentación en cajas que no superen la cantidad de 100 unidades.

LOTE 7 B39226: JERINGA C / EMBOLO DE PRECISION 5ml.-Tipo de Conexión:luer-lock;

Indicaciones	* Administrar medicación intramuscular o intravenosa minimizando los residuos que quedan en la jeringa.
Descripción	* Jeringa de tres piezas (cuerpo, émbolo y junta de estanqueidad). * Cono luer / luer-lock. * Graduación impresa, imborrable y de fácil lectura
Material	* Material plástico.
Medidas	* Capacidad 5ml.
Envasado	* Envase unitario estéril.* Con etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . la fecha de caducidad. . el número de lote. . la referencia comercial.* Presentación en cajas que no superen la cantidad de 100 unidades.
Otros	Sin especificar

LOTE 8 B41849: JERINGA C / EMBOLO DE PRECISION 10ml.-Tipo de Conexión:luer;

Indicaciones	* Administrar medicación intramuscular o intravenosa minimizando los residuos que quedan en la jeringa.
Descripción	* Jeringa de tres piezas (cuerpo, émbolo y junta de estanqueidad). * Cono luer / luer-lock. * Graduación impresa, imborrable y de fácil lectura
Material	* Material plástico.
Medidas	* Capacidad 10ml.
Envasado	* Envase unitario estéril.* Con etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . la fecha de caducidad. . el número de lote. . la referencia comercial.* Presentación en cajas que no superen la cantidad de 100 unidades.

LOTE 9 B39227: JERINGA C / EMBOLO DE PRECISION 10ml.-Tipo de Conexión:luer-lock;

Indicaciones	* Administrar medicación intramuscular o intravenosa minimizando los residuos que quedan en la jeringa.
Descripción	* Jeringa de tres piezas (cuerpo, émbolo y junta de estanqueidad). * Cono luer / luer-lock. * Graduación impresa, imborrable y de fácil lectura
Material	* Material plástico.
Medidas	* Capacidad 10ml.
Envasado	* Envase unitario estéril.* Con etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . la fecha de caducidad. . el número de lote. . la referencia comercial.* Presentación en cajas que no superen la cantidad de 100 unidades.

LOTE 10 B38100: JERINGA C / EMBOLO DE PRECISION 20ml.-Tipo de Conexión:luer;

Indicaciones	* Administrar medicación intramuscular o intravenosa.
Descripción	* Jeringa de tres piezas (cuerpo, émbolo y junta de estanqueidad). * Cono luer / luer-lock. * Graduación impresa, imborrable y de fácil lectura
Material	* Material plástico.
Medidas	* Capacidad 20ml.
Envasado	* Envase unitario estéril.* Con etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . la fecha de caducidad. . el número de lote. . la referencia comercial.* Presentación en cajas que no superen la cantidad de 100 unidades.

LOTE 11 D95480: JERINGA C / EMBOLO DE PRECISION 50ml.-Tipo de Conexión:luer;COLOR DE LA JERINGA:transparente;

Indicaciones	* Administrar medicación intramuscular o intravenosa.
Descripción	* Jeringa de tres piezas (cuerpo, émbolo y junta de estanqueidad). * Cono luer / luer-lock. * Graduación impresa, imborrable y de fácil lectura
Material	* Material plástico.
Medidas	* Capacidad 50ml.
Envasado	* Envase unitario estéril.* Con etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . la fecha de caducidad. . el número de lote. . la referencia comercial.* Presentación en cajas que no superen la cantidad de 100 unidades.

LOTE 12 B39221: JERINGA CONO LUER 5ml.-Tipo de Conexión:luer;

Indicaciones	* Administrar medicación intramuscular o intravenosa.
Descripción	* Jeringa de dos piezas (cuerpo y émbolo). * Cono luer. * Graduación impresa, imborrable y de fácil lectura
Material	* Material plástico.
Medidas	* Capacidad 5ml.
Envasado	* Envase unitario estéril.* Con etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . la fecha de caducidad. . el número de lote. . la referencia comercial.* Presentación en cajas que no superen la cantidad de 100 unidades.

LOTE 13 B38097: JERINGA CONO LUER 10ml.-Tipo de Conexión:luer;

Indicaciones	* Administrar medicación intramuscular o intravenosa.
Descripción	* Jeringa de dos piezas (cuerpo y émbolo). * Cono luer. * Graduación impresa, imborrable y de fácil lectura
Material	* Material plástico.
Medidas	* Capacidad 10ml.
Envasado	* Envase unitario estéril.* Con etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . la fecha de caducidad. . el número de lote. . la referencia comercial.* Presentación en cajas que no superen la cantidad de 100 unidades.

LOTE 14 B39223: JERINGA CONO LUER 20ml.-Tipo de Conexión:luer;

Indicaciones	* Administrar medicación intramuscular o intravenosa.
Descripción	* Jeringa de dos piezas (cuerpo y émbolo). * Cono luer. * Graduación impresa, imborrable y de fácil lectura
Material	* Material plástico.
Medidas	* Capacidad 20ml.
Envasado	* Envase unitario estéril.* Con etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . la fecha de caducidad. . el número de lote. . la referencia comercial.* Presentación en cajas que no superen la cantidad de 100 unidades.

LOTE 15 B38541: JERINGA CONO LUER 2-3ml.-Tipo de Conexión:luer

Datos de la Ficha Técnica	
Indicaciones	* Administrar medicación intramuscular o intravenosa.
Descripción	* Jeringa de dos piezas (cuerpo y émbolo). * Cono luer. * Graduación impresa, imborrable y de fácil lectura
Material	* Material plástico.
Medidas	* Capacidad 2-3ml.
Envasado	* Envase unitario estéril.

LOTE 16 E94951: JERINGA CONO CATETER 50ml.-Tipo de Conexión:cono catéter;Tipo de cono:cilíndrica;

Indicaciones	* Administrar alimentación por sonda nasogástrica.* Realizar lavados vesicales a través de sonda uretral.
Descripción	* Jeringa de dos cuerpos más un suplemento de goma en el émbolo que minimiza los residuos que quedan en la jeringa y conexión catéter. * Graduación imborrable y de fácil lectura.
Material	* Material plástico.
Medidas	* Capacidad 50ml.
Envasado	* Envase unitario estéril.* Con etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . la fecha de caducidad. . el número de lote. . la referencia comercial.* Presentación en cajas que no superen la cantidad de 100 unidades.

LOTE 17 B48213: JERINGA GASOMETRIA 1-1.5ml.-Tipo de heparina:sólida;

Indicaciones	* Toma directa de muestras de sangre arterial para análisis de gases en sangre.
Descripción	* Jeringa de tres piezas (cuerpo, émbolo y junta de estanqueidad). * Cono luer o luer-lock. * Graduación impresa, imborrable y de fácil lectura. * Con anticoagulante y tapón de plástico
Material	* Material plástico.
Medidas	* Capacidad 1ml.
Envasado	* Envase unitario estéril.* Con etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . la fecha de caducidad. . el número de lote. . la referencia comercial.* Presentación en cajas que no superen la cantidad de 100 unidades.

LOTE 18 B39232: JERINGA GASOMETRIA 3ml. C/AGUJA DE SEGURIDAD-Tipo de heparina:sólida;Tipo de Conexión:luer-lock;DIAMETRO DE LA AGUJA:[22-22];LONGITUD DE LA AGUJA:[0-30];

Indicaciones	* Toma directa de muestras de sangre arterial para gases, electrolitos, metabolitos, CO-oximetría y hematocrito.
Descripción	* Jeringa de tres piezas (cuerpo, émbolo y junta de estanqueidad). * Cono luer o luer-lock. * Graduación impresa, imborrable y de fácil lectura. * Con anticoagulante y tapón de plástico * Aguja con sistema de seguridad integrado.
Material	* Jeringa de material plástico. * Anticoagulante de heparina lito.
Medidas	* Capacidad 3ml.* Aguja de diferentes diámetros y longitudes.
Envasado	* Envase unitario estéril.* Con etiquetado en el que figure:.. la denominación del artículo.. el método de esterilización utilizado.. la fecha de caducidad.. el número de lote.. la referencia comercial.* Presentación en cajas que no superen la cantidad de 100 unidades.

LOTE 19 D39514: JERINGA GASOMETRIA 3ml. C/AGUJA DE SEGURIDAD-Tipo de heparina:sólida;Tipo de Conexión:luer-lock;DIAMETRO DE LA AGUJA:[23-23];LONGITUD DE LA AGUJA:[0-30];

Indicaciones	* Toma directa de muestras de sangre arterial para gases, electrolitos, metabolitos, CO-oximetría y hematocrito.
Descripción	* Jeringa de tres piezas (cuerpo, émbolo y junta de estanqueidad). * Cono luer o luer-lock. * Graduación impresa, imborrable y de fácil lectura. * Con anticoagulante y tapón de plástico * Aguja con sistema de seguridad integrado.
Material	* Jeringa de material plástico. * Anticoagulante de heparina lito.
Medidas	* Capacidad 3ml.* Aguja de diferentes diámetros y longitudes.
Envasado	* Envase unitario estéril.* Con etiquetado en el que figure:.. la denominación del artículo.. el método de esterilización utilizado.. la fecha de caducidad.. el número de lote.. la referencia comercial.* Presentación en cajas que no superen la cantidad de 100 unidades.

LOTE 20 E09092:JERINGA C/EMBOLO DE PRECISION 30ML-Tipo de Conexión:luer-lock;

Indicaciones	Administrar medicación intramuscular o intravenosa minimizando los residuos que quedan en la jeringa
Descripción	Jeringa de tres piezas (cuerpo, émbolo y junta de estanqueidad). * Cono luer / luer-lock. * Graduación impresa, imborrable y de fácil lectura
Material	Material plástico
Medidas	Capacidad 30ml
Envasado	Envase unitario estéril.* Con etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . la fecha de caducidad. . el número de lote. . la referencia comercial.

