

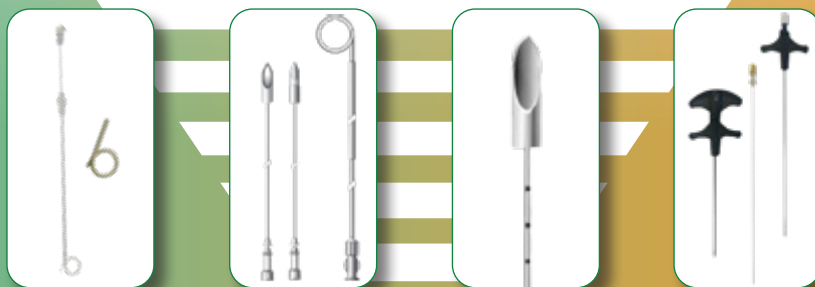
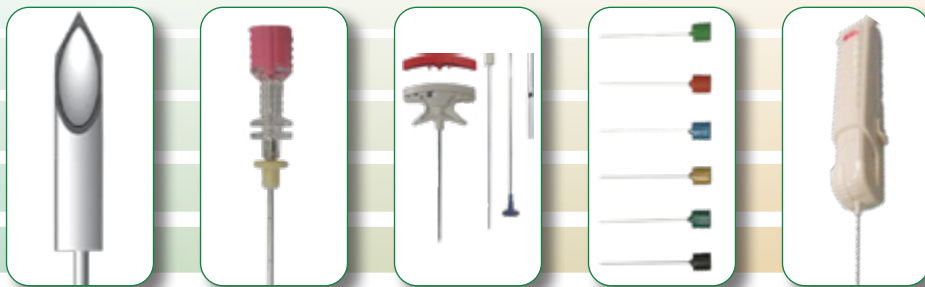


LatinHealth
Group

Catálogo de Productos



ADRIA



Aguja Chiba



- Aguja fina de aspiración para evaluación citológica e histológica.
- Está indicado en casos en que se necesite tomar biopsias histológicas de núcleo.
- Se emplean para biopsia citológica por aspiración, infusión de líquidos e introducción de alambres guías.
- Cánula afilada para una inserción y penetración segura e indolora.
- Disponible con punta ecogénica, lo que garantiza una colocación precisa del ultrasonido.
- Tope deslizante y división en centímetros que promueven una colocación precisa de la profundidad.
- Marcado en centímetros y codificado por colores para identificación.

Materiales:

Cánula: Acero Inoxidable.

Estilete: Acero Inoxidable.

Mango: Policarbonato termoplástico (parte transparente), ABS (parte de color) y Polietileno (la parte protectora).

Código	Descripción
CNA2307	23 G x 7 cm
CNA2009	20 G x 9 cm
CNA2109	21 G x 9 cm
CNA2112	21 G x 12 cm
CNA2121	21 G x 21 cm
CNA2209	22 G x 9 cm
CNA2309	23 G x 9 cm
CNA2011	20 G x 11 cm
CNA2111	21 G x 11 cm
CNA2211	22 G x 11 cm
CNA1815	18 G x 15 cm
CNA2015	20 G x 15 cm
CNA2115	21 G x 15 cm
CNA2215	22 G x 15 cm
CNA1820	18 G x 20 cm
CNA2020	20 G x 20 cm
CNA2025	20 G x 25 cm
CNA2120	21 G x 20 cm
CNA2220	22 G x 20 cm

Código	Descripción
CNA2225	22 G x 25 cm
CNB2307	23 G x 7 cm
CNB2009	20 G x 9 cm
CNB2109	21 G x 9 cm
CNB2209	22 G x 9 cm
CNB2309	23 G x 9 cm
CNB2011	20 G x 11 cm
CNB2111	21 G x 11 cm
CNB2211	22 G x 11 cm
CNB1815	18 G x 15 cm
CNB2015	20 G x 15 cm
CNB2115	21 G x 15 cm
CNB2215	22 G x 15 cm
CNB1820	18 G x 20 cm
CNB2020	20 G x 20 cm
CNB2025	20 G x 25 cm
CNB2120	21 G x 20 cm
CNB2220	22 G x 20 cm
CNB2225	22 G x 25 cm

Aguja Coaxial

o Introductora para Hysto System II



- Permite múltiples muestras de una punción percutánea con un daño mínimo al tejido circundante.
- La punta del trocar mantiene la estabilidad direccional.
- La cánula de punta roma ayuda a prevenir la desviación distal inadvertida y puede reducir el riesgo de traumatismo tisular.
- Las marcas ecogénicas facilitan la colocación precisa del ultrasonido.
- Sistema de bloqueo para prevenir la migración hacia adelante.

Método de esterilización:

Óxido de Etileno.

Materiales:

Cánula: Acero Inoxidable.

Estilete: Acero Inoxidable.

Mango: Policarbonato de alta resistencia.

Código	Descripción
CPX 1410	13 G x 5 cm, coaxial para HSB 1410
CPX 1416	13 G x 11 cm, coaxial para HSB 1416
CPX 1420	13 G x 15 cm, coaxial para HSB 1420
CPX 1610	15 G x 5 cm, coaxial para HSB 1610
CPX 1616	15 G x 11 cm, coaxial para HSB 1616
CPX 1620	15 G x 15 cm, coaxial para HSB 1620
CPX 1810	17 G x 5 cm, coaxial para HSB 1810
CPX 1816	17 G x 11 cm, coaxial para HSB 1816
CPX 1820	17 G x 15 cm, coaxial para HSB 1820
CPX 2010	19 G x 5 cm, coaxial para HSB 2010
CPX 2016	19 G x 11 cm, coaxial para HSB 2016
CPX 2020	19 G x 15 cm, coaxial para HSB 2020
CPX 1825	17 G x 15 cm, coaxial para HSB 1825

EVOTRAP

Sistema de biopsia de médula ósea con sistema de trampa tipo Jamshidi

- El sistema de biopsia de médula ósea EVOTRAP está diseñado para proporcionar biopsias de calidad atrapando la médula ósea en la aguja sin alterar la muestra.
- Cánula con 5 fillos para facilitar la penetración.
- Estilete con punta de trócar para una entrada más suave en la médula.
- Con eje Luer Lock.
- El diseño innovador proporciona una capacidad excepcional para capturar y retener muestras de médula ósea, lo que elimina la técnica de desviación dolorosa para obtener una muestra de calidad diagnóstica.

Método de esterilización:

Óxido de Etileno.

Materiales:

Cánula: Acero Inoxidable.

Estilete: Acero Inoxidable.

Mango: Policarbonato (parte transparente), ABS (parte de color) y Polietileno (la parte protectora).

Protector: Polietileno.

Código	Descripción
RDT 0910	9 G x 10 cm
RDT 0915	9 G x 15 cm
RDT 1110	11 G x 10 cm
RDT 1115	11 G x 15 cm
RDT 1310	13 G x 10 cm



Aguas de Galactografía

El kit y el set de Galactografía están diseñados para realizar una radiografía mejorada con medios de contraste seguros y eficaces de los conductos mamarios.

Kit de Galactografía

- Jeringa de 1cc.
- Los dilatadores y la cánula de inyección tienen extremos romos.
- Los dilatadores están codificados por colores para una fácil identificación del diámetro.
- Cánula de inyección con punta curva para facilitar la inserción.

Set de Galactografía

- La cánula de inyección tiene un extremo romo curvado.
- Tubo de PVC de 20 cm con eje Luer Lock transparente.
- 2 dilatadores adicionales (código 62127).

Método de Esterilización:

Óxido de Etileno.

Materiales:

Tubo: Satinado grado médico, no tóxico, dureza 60, diámetro 0.75 x 8 cm de longitud.

Aguja: Cánula con extremo redondeado de diámetro de 0.45 a 14 mm de longitud. Acero inoxidable AISI 304.

Soporte de aguja: ABS grado médico no tóxico.

Protección: Luer Lock PVC transparente grado médico rígido.

Tapa: Polietileno natural.

Código	Descripción
52024	Kit de Galactografía, 24 G
52027	Kit de Galactografía, 27 G
62027	Set de Galactografía, 27 G
62127	Set de Galactografía con 2 dilatadores, 27 G



Aguja Hysto System II

- Sistema automático desechable HYSTO SYSTEM II.
- Con dos modos de disparo programables, estos sistemas automatizados livianos le brindan el control preciso y la capacidad de muestreo de calidad que necesita cuando trabaja con lesiones calcificadas o fibrosas. Disponible con o sin aguja introductora coaxial.
- Se puede operar fácilmente con una mano, lo que lo hace ideal para procedimientos que requieren guía por ultrasonido.
- Gran muesca de muestra de 20 mm.
- Punta ecogénica para una colocación precisa bajo guía ecográfica.
- Dos disparadores y una operación final.
- Se puede utilizar con agujas introductoras coaxiales ecogénicas.
- Operación con una mano para una manipulación conveniente del dispositivo de guía (transductor de ultrasonido).

Método de esterilización:

Óxido de Etileno.

Materiales:

Cánula: Acero Inoxidable.

Mango: Policarbonato de alta resistencia.

Cursor: Resina de alta resistencia.

Protector de la punta: Polietileno de alta densidad.

Código	Descripción
HSB 1410	14 G x 10 cm
HSB 1416	14 G x 16 cm
HSB 1420	14 G x 20 cm
HSB 1610	16 G x 10 cm
HSB 1616	16 G x 16 cm
HSB 1620	16 G x 20 cm
HSB 1810	18 G x 10 cm
HSB 1816	18 G x 16 cm

Código	Descripción
HSB 1820	18 G x 20 cm
HSB 1825	18 G x 25 cm
HSB 2010	20 G x 10 cm
HSB 2016	20 G x 16 cm
HSB 2020	20 G x 20 cm
HSB 2110	21 G x 10 cm
HSB 2116	21 G x 16 cm
HSB 2120	21 G x 20 cm



Aguja Istan

Sistema de aspiración de médula ósea



- Para uso en el esternón o en la cresta iliaca.
- Cánula de triple punta afilada para permitir un tratamiento no traumático, penetración rápida y sencilla en la cavidad de la médula ósea.
- Un tope de aguja, ajustable y extraíble controla la profundidad de penetración.
- Con eje Luer Lock.
- Disponible con versión explante / transplante: con 2 orificios laterales en la cánula externa.

Procedimiento de aspiración en la cresta iliaca

La operación es similar a la descrita para la aspiración esternal, pero dado que se requiere una aguja más larga para el agarre, "C" debe desenroscarse por completo y retirarse de su alojamiento, permitiendo así el uso de toda la longitud de la cánula.

Procedimiento de explicación y atención de perfusión

No mueva lateralmente la aguja en la médula sin el mandril dentro de la cánula.

Método de esterilización:

Óxido de Etileno.

Materiales:

Cánula: Acero Inoxidable.

Mango: ABS.

Protector: Polietileno de baja densidad.



Código	Descripción
IST 1501	15 G x 10-44 mm
IST 1503	15 G x 25-50 mm
IST 1601	16 G x 10-44 mm
IST 1603	16 G x 25-60 mm
IST 1801	18 G x 10-44 mm
IST 1803	18 G x 25-60 mm



Código	Descripción
ISTE 1404	14 G x 47-71 mm
ISTE 1504	15 G x 47-71 mm

Aguja Jamshidi

Retrieve Jashidi sistema de biopsia de médula ósea

- El sistema de biopsia de medula ósea Retrieve está diseñado para proporcionar biopsias de calidad siguiendo el procedimiento clásico de Jamshidi.
- También está disponible la versión explante / trasplante.
- Cánula con 5 filos para facilitar la penetración.
- Estilete con punta de trócar para una entrada más suave en la médula.
- Eje Luer Lock.
- Provisto de un tapón especial para una extracción segura de la muestra.
- Disponible con versión Explante: 5 orificios laterales en la cánula externa y estilete adicional (Código RSDE).

Método de esterilización:

Óxido de Etileno.

Materiales:

Cánula: Acero Inoxidable.

Estilete: Acero Inoxidable.

Mango: Policarbonato (parte transparente), ABS (parte de color) y Polietileno (la parte protectora).

Protector: Polietileno.



Código	Descripción
RDSE 1110	11 G x 10 cm
RDSE 1307	13 G x 7 cm
RDSE 1310	13 G x 10 cm
RDSE 1507	15 G x 7 cm
RDSE 1510	15 G x 10 cm



Código	Descripción
RDS 0810	8 G x 10 cm
RDS 0815	8 G x 15 cm
RDS 0910	9 G x 10 cm
RDS 0915	9 G x 15 cm
RDS 1110	11 G x 10 cm
RDS 1115	11 G x 15 cm
RDS 1310	13 G x 10 cm
RDS 1315	13 G x 15 cm



ISG Catéter Histerosalpingografía

- El ISG facilita la inyección de medios de contraste en la cavidad uterina.
- Evaluar la permeabilidad de las trompas de Falopio.
- El diseño del catéter permite un buen control médico mientras mantiene la flexibilidad suficiente para mayor comodidad.
- La punta del catéter redondeada y el orificio lateral asegura una colocación segura y un flujo superior.
- Elección de dos tamaños 5 Fr y 7 Fr.
- Globo sin látex.
- El catéter se suministra con introductor, llave de paso y jeringa.
- Se puede utilizar en Ecohisterografía mediante infusión de solución salina.

Método de esterilización:

Óxido de Etileno.

Materiales:

Catéter: Polipropileno (vaina), Poliuretano (eje).

Balón: Kratin.

Extensión: PVC.

Luer hembra: Policarbonato.

Llave de paso: Policarbonato y HDPE.

Jeringa: Plástico grado médico.

Código	Descripción
76005	5 Fr x 30 cm
76007	7 Fr x 30 cm



Extractor de Cálculos



- Cesta para extracción de cálculos de Nitinol, para el tratamiento de cálculos ureterales.
- El alambre de Nitinol ofrece un diseño flexible resistente a las torceduras para una máxima desviación del alcance.
- Configuración de cuatro cables.
- La perilla ajustable permite una expansión de la cesta controlada y asegurada.
- El mango permite el desmontaje completo.
- Disponible en configuración con punta y sin punta.

Código	Descripción
81/3212	1.9 Fr x 120 cm, alambre grueso y sin punta
81/1390	3 Fr x 90 cm, con punta y alambre helicoidal
81/1312	3 Fr x 120 cm, con punta y alambre helicoidal
81/1490	4 Fr x 90 cm, con punta y alambre Hellical
81/1412	4 Fr x 120 cm, con punta y alambre Hellical

Aguja de Amniocentesis



- Aguja de biopsia de amniocentesis guiada por ultrasonido.
- Punta ecogénica mejorada.
- Eje Luer Lock.

Método de esterilización:

Óxido de Etileno.

Materiales:

Cánula: Acero inoxidable AISI 304.

Estilete: Acero inoxidable AISI 302.

Mango: Policarbonato transparente.

Empuñadura: ABS coloreada.

Protección: Polietileno.

Código	Descripción
AML 2314	23G x 14 cm
AML 2114	21G x 14 cm
AML 2118	21G x 18 cm
AMN 2018	20G x 18 cm

P-Drain (Drenaje)

- Catéter de drenaje universal Pigtail.
- Catéter de poliuretano radiopaco.
- Cánula rígida con estilete de trocar.
- Disponible con bloqueo de cuerda y revestimiento hidrofílico.
- Grandes orificios ovalados en la coleta para un drenaje máximo.
- Marcado de posición de la migración del catéter de referencia después de la colocación.
- Recubrimiento hidrofílico para reducir la fricción durante la inserción.

Método de esterilización:

Óxido de Etileno.

Materiales:

Cánula: Acero Inoxidable.

Funda del catéter: Polipropileno.

Eje del catéter: Poliuretano suave.

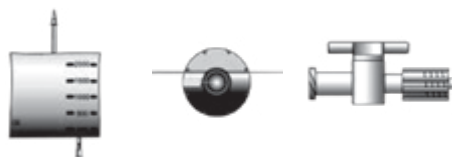
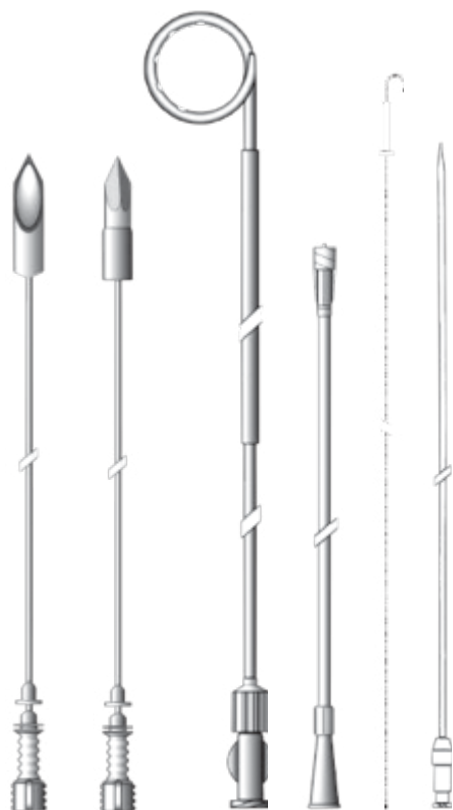
Base: Policarbonato.

Código	Descripción
14/0630	6 Fr x 30 cm
14/0730	7 Fr x 30 cm
14/0830	8 Fr x 30 cm
14/0930	9 Fr x 30 cm
14/1030	10 Fr x 30 cm
14/1230	12 Fr x 30 cm
15/0630	6 Fr x 30 cm
15/0730	7 Fr x 30 cm
15/0830	8 Fr x 30 cm
15/0930	9 Fr x 30 cm
15/1030	10 Fr x 30 cm
15/1230	12 Fr x 30 cm
24/0630	6 Fr x 30 cm
24/0730	7 Fr x 30 cm
24/0830	8 Fr x 30 cm

Código	Descripción
24/0930	9 Fr x 30 cm
24/1030	10 Fr x 30 cm
24/1230	12 Fr x 30 cm
25/0630	6 Fr x 30 cm
25/0730	7 Fr x 30 cm
25/0830	8 Fr x 30 cm
25/0930	9 Fr x 30 cm
25/1030	10 Fr x 30 cm
25/1230	12 Fr x 30 cm
34/0630	6 Fr x 30 cm
34/0730	7 Fr x 30 cm
34/0830	8 Fr x 30 cm
34/0930	9 Fr x 30 cm
34/1030	10 Fr x 30 cm
34/1230	12 Fr x 30 cm



P-NEPHRO



- Set de nefrectomía Pigtail.
- Catéter Pigtail de poliuretano radiopaco con Stiffener.
- Aguja de nefrostomía de dos piezas con posibilidad de punción renal con la aguja 22 ga y la aguja introductora 18 ga.
- Disponible en configuración estándar o reducida.
- Disponible con alambre guía Lunderquist (a pedido).

El set contiene:

- Dos agujas Chiba de 22 ga 20 cm con aguja introductora de 18 ga 20 cm.
- Catéter de nefrostomía de cola de 40 cm de longitud.
- Bolsa de drenaje 2 L (no disponible en el conjunto reducido).
- Disco de fijación.
- Llave de cierre de parada unidireccional.
- Tubo de conexión 70 cm.
- Punta en J de alambre guía de PTFE.
- 3 dilatadores fasciales (solo 1 en el set reducido).

Método de esterilización:

Óxido de Etileno.

Materiales:

Funda del catéter: Polipropileno.

Eje del catéter: Poliuretano suave.

Base: Policarbonato.

Dilatador: Polietileno.

Bolsa drenaje: PVC.

Alambre guía: Recubierto de PTFE.

Disco fijación: Silicon.

Tubo conector: PVC.

Aguja 2 piezas: Policarbonato y Acero Inoxidable.

Código	Descripción
54/0640	6 Fr x 40 cm
54/0740	7 Fr x 40 cm
54/0840	8 Fr x 40 cm
54/0940	9 Fr x 40 cm
54/1040	10 Fr x 40 cm
54/1240	12 Fr x 40 cm
55/0640	6 Fr x 40 cm
55/0740	7 Fr x 40 cm
55/0840	8 Fr x 40 cm

Código	Descripción
55/0940	9 Fr x 40 cm
55/1040	10 Fr x 40 cm
55/1240	12 Fr x 40 cm
58/0640	6 Fr x 40 cm, Lunderquist
58/0740	7 Fr x 40 cm, Lunderquist
58/0840	8 Fr x 40 cm, Lunderquist
58/0940	9 Fr x 40 cm, Lunderquist
58/1040	10 Fr x 40 cm, Lunderquist
58/1240	12 Fr x 40 cm, Lunderquist

Kit de Agujas

Para biopsia ósea para vertebroplastia



Disponibile con punta estándar o estilete INTERIOR HUECO.
 Disponible con aguja introductora (Break-Away) de calibre 20 que garantiza lo siguiente:

- Inyección para anestésico local.
- Cuando se retira el cubo, proporcione un camino para la introducción de la aguja de vertebroplastia con la configuración de estilete interior hueco para la colocación correcta de la aguja.
- Aguja de biopsia ósea con cinco filos cortantes.

Método de esterilización:

Óxido de Etileno.

Materiales:

Cánula: Acero inoxidable AISI 304.

Estilete: Acero inoxidable AISI 302.

Empuñadura: ABS coloreada.

Protección: Sobre de polietileno.

Contenido del kit (caja de 5)

- Aguja de vertebroplastia (tipo estándar).

Código	Descripción
49612	11G x 12.5 cm
49632	13G x 12.5 cm

Contenido del kit (caja de 1)

- Aguja de vertebroplastia (tipo estándar).
- Aguja de biopsia ósea.
- Empujador para biopsia ósea.

Código	Descripción
49512	11G x 12.5 cm
49532	13G x 12.5 cm

Contenido del kit (caja de 1)

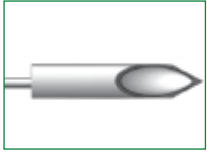
- Aguja de vertebroplastia (estilete hueco).
- Aguja guía calibre 20.
- Empujador para aguja de Vertebroplastia.

Código	Descripción
49312	11G x 12.5 cm
49332	13G x 12.5 cm

Contenido del kit (caja de 5)

- Aguja de vertebroplastia (estilete hueco).
- Aguja guía calibre 20.
- Empujador para aguja de Vertebroplastia (estilete hueco).
- Aguja de biopsia ósea.
- Empujador para aguja de biopsia ósea.
- A petición podemos añadir un taladro.

Código	Descripción
49412	11G x 12.5 cm
49432	13G x 12.5 cm



Aguja Chiba

Aguja fina de aspiración para evaluación citológica e histológica.



Aguja Coaxial

Permite múltiples muestras de una punción percutánea con daño mínimo.



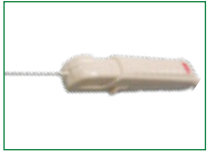
EVOTRAP

Diseñado para proporcionar biopsias de calidad atrapando la médula ósea.



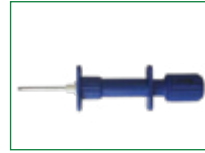
Aguas de Galactografía

Para realizar una radiografía mejorada con medios de contraste en conductos mamarios.



Aguja Hysto System II

Sistemas automatizados livianos le brindan el control preciso.



Aguja Istan

Sistema de aspiración de médula ósea.



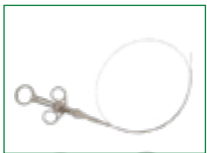
Aguja Jamshidi

Proporcionar biopsias de calidad siguiendo el procedimiento clásico de Jamshidi.



Kit de Aguja

Para biopsia ósea para vertebroplastia



Extractor de Cálculos

Cesta para extracción de cálculos de Nitinol.



P-Drain

Catéter de drenaje universal Pigtail.



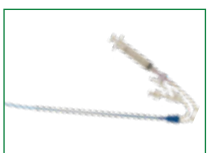
P-NEPHRO

Set de nefrectomía Pigtail.



Aguja de Amniocentesis

Aguja de biopsia de amniocentesis guiada por ultrasonido.



ISG Catéter Histerosalpingografía

Facilita la inyección de medios de contraste en la cavidad uterina.

