NOMBRE COMERCIAL REM POLYHESIVE TM II

MARCA Valleylab

CLASIFICACION Electrodo de retorno REM, con hidrogel de baja impedancia

REGISTRO INVIMA 2017EBC-0000505R-1

DESCRIPCION

Placa Adulto Largo 18 cm, Ancho 11.5 cm
 Placa Pediatrica Largo 12 cm, Ancho 9.5 cm
 Placa Neonatal Largo 10 cm, Ancho 5.5 cm



CARACTERISTICAS

- Gel adhesivo conductor con base de polímero que evita la migración de gel.
- Proporciona un recubrimiento grueso que enfría y se adhiere a la piel.
- Capa de adhesivo conductor en el electrodo es menos viscosa y mucho mas gruesa.
- Suministra un alto contenido de humedad al paciente para disminuir el nivel de impedancia y favorecer así la conductividad del paciente.
- Reduce el riesgo de desalojo del electrodo debido a invasión de fluidos.
- Envía y monitorea un circuito de interrogación entre las dos placas del electrodo y el generador, cuando el nivel de resistencia se desvía de un área predeterminada, el sistema desactiva el electrodo activo y alerta al personal con una alarma audible y una luz.

APLICACIONES

• Todo procedimiento quirúrgico que requiera el uso de monopolar.

CONDICIONES ALMACENAMIENTO

Este producto debe ser almacenanado a tempertura ambiente, en su empaque original, completamente cerrado y sellado. Evitar sitios con excesivo calor .

| CODIGO | DESCRIPCION | UNIDAD DE VENTA |
|----------|--------------------------------|-----------------|
| E7507 | Placa REM con cable Adulto | Unidad |
| E7509 | Placa REM sin cable Adulto | Unidad |
| E7510-25 | Placa REM con cable Pediátrica | Unidad |
| E7512 | Placa REM con cable Neonatal | Unidad |

NOMBRE COMERCIAL PLACA PARA EQUIPO DE ABLACION COOL TIP

MARCA Valleylab

CLASIFICACION Electrodo de retorno para equipo de Ablación por

radiofrecuencia

REGISTRO INVIMA 2007EBC-0000505

DESCRIPCION

• Placa Estándar para Ablación por Radiofrecuencia Cool-Tip

CARACTERISTICAS

- Gel adhesivo conductor con base de polímero que evita la migración de gel.
- Proporciona un recubrimiento grueso que enfría y se adhiere a la piel.
- Capa de adhesivo conductor en el electrodo es menos viscosa y mucho mas gruesa.
- Suministra un alto contenido de humedad al paciente para disminuir el nivel de impedancia y favorecer así la conductividad del paciente.
- Reduce el riesgo de desalojo del electrodo debido a invasión de fluidos.
- Envía y monitorea un circuito de interrogación entre las dos placas del electrodo y el generador, cuando el nivel de resistencia se desvía de un área predeterminada, el sistema desactiva el electrodo activo y alerta al personal con una alarma audible y una luz.

APLICACIONES

• Todo procedimiento quirúrgico que requiera el uso de equipo de ablación por radio frecuencia Cool-Tip.

CONDICIONES ALMACENAMIENTO

Este producto debe ser almacenado a temperatura ambiente, en su empaque original, completamente cerrado y sellado. Evitar sitios con excesivo calor .

CODIGO DESCRIPCION UNIDAD DE VENTA

DGP-HP ELECTRODO DE RETORNO DE ABLASION UNIDAD





NOMBRE COMERCIAL INFANT REM POLYHESIVE TM II

MARCA Valleylab

CLASIFICACION Electrodo de retorno REM Pediátrico, con hidrogel de baja

impedancia

REGISTRO INVIMA 2007EBC-0000505

DESCRIPCION

• Placa REM Pediatrica Largo 12 cm, Ancho 9.5 cm

CARACTERISTICAS

- Gel adhesivo conductor con base de polymero que evita la migración de gel.
- Proporciona un recubrimiento grueso que enfría y se adhiere a la piel.
- Capa de adhesivo conductor en el electrodo es menos viscosa y mucho mas gruesa.
- Suministra un alto contenido de humedad al paciente para disminuir el nivel de impedancia y favorecer así la conductividad del paciente.
- Reduce el riesgo de desalojo del electrodo debido a invasión de fluidos.
- Envía y monitorea un circuito de interrogación entre las dos placas del electrodo y el generador, cuando el nivel de resistencia se desvía de un área predeterminada, el sistema desactiva el electrodo activo y alerta al personal con una alarma audible y una luz.

APLICACIONES

Todo procedimiento quirúrgico que requiera el uso de monopolar en pacientes entre 2.7 y 13.6 Kg.

| CODIGO | DESCRIPCION | UNIDAD DE VENTA | |
|----------|--------------------------------|-----------------|--|
| E7510-25 | Placa REM con cable Pediátrica | unidad | |





NOMBRE COMERCIAL NEONATAL REM POLYHESIVE II TM

MARCA Valleylab

CLASIFICACION Electrodo de retorno REM, con hidrogel de baja impedancia

REGISTRO INVIMA 2007EBC-0000505

DESCRIPCION

• Placa REM Neonatal Largo 10 cm., Ancho 5.5 cm.

Área de contacto: 2.1"x 3.7" Área Polyhesive: 1.9"x 3.3"

Borde de adhesivo de acrílico: 0.2"

CARACTERISTICAS

- Gel adhesivo conductor con base de polymero que evita la migración de gel.
- Proporciona un recubrimiento grueso que enfría y se adhiere a la piel.
- Capa de adhesivo conductor en el electrodo es menos viscosa y mucho mas gruesa.
- Suministra un alto contenido de humedad al paciente para disminuir el nivel de impedancia y favorecer así la conductividad del paciente.
- Reduce el riesgo de desalojo del electrodo debido a invasión de fluidos.
- Envía y monitorea un circuito de interrogación entre las dos placas del electrodo y el generador, cuando el nivel de resistencia se desvía de un área predeterminada, el sistema desactiva el electrodo activo y alerta al personal con una alarma audible y una luz.

APLICACIONES

 Todo procedimiento quirúrgico que requiera el uso de monopolar en pacientes entre 1 y 6 libras

| CODIGO | DESCRIPCION | UNIDAD DEVENTA | |
|--------|------------------------------|----------------|--|
| E7512 | Placa REM con cable Neonatal | Unidad | |





NOMBRE COMERCIAL REM POLYHESIVE II TM

MARCA Valleylab

CLASIFICACION Electrodo de retorno REM, con hidrogel de

REGISTRO INVIMA 2007EBC-0000505

DESCRIPCION

• Placa REM Adulto sin cable Largo 18 cm., Ancho 11.5 cm.

CARACTERISTICAS

- Gel adhesivo conductor con base de polymero que evita la migración de gel.
- Proporciona un recubrimiento grueso que enfría y se adhiere a la piel.
- Capa de adhesivo conductor en el electrodo es menos viscosa y mucho mas gruesa.
- Suministra un alto contenido de humedad al paciente para disminuir el nivel de impedancia y favorecer así la conductividad del paciente.
- Reduce el riesgo de desalojo del electrodo debido a invasión de fluidos.
- Envía y monitorea un circuito de interrogación entre las dos placas del electrodo y el generador, cuando el nivel de resistencia se desvía de un área predeterminada, el sistema desactiva el electrodo activo y alerta al personal con una alarma audible y una luz.

APLICACIONES

• Todo procedimiento quirúrgico que requiera el uso de monopolar.

CODIGO E7509 E0560 DESCRIPCION
Placa REM sin cable Adulto
Cable para placa REM E7509

UNIDAD DE VENTA Unidad Unidad







NOMBRE COMERCIAL POLYHESIVE II STANDARTM

MARCA Valleylab

CLASIFICACION Electrodo de retorno estándar con hidrog

REGISTRO INVIMA 2007EBC-0000505

DESCRIPCION

• Placa Estándar Adulto Largo 18 cm, Ancho 11.5 cm

CARACTERISTICAS

- Gel adhesivo conductor con base de polymero que evita la migración de gel.
- Proporciona un recubrimiento grueso que enfría y se adhiere a la piel.
- Capa de adhesivo conductor en el electrodo es menos viscosa y mucho mas gruesa.
- Suministra un alto contenido de humedad al paciente para disminuir el nivel de impedancia y favorecer así la conductividad del paciente.
- Reduce el riesgo de desalojo del electrodo debido a invasión de fluidos.
- Libre de Latex

APLICACIONES

• Todo procedimiento quirúrgico que requiera el uso de monopolar en generadores sin sistema de monitoreo de contacto entre la placa y el paciente.

CODIGO DESCRIPCION UNIDAD DE VENTA

E7506 Placa estandar Adulto Unidad





NOMBRE COMERCIAL REM POLYHESIVE II TM

MARCA Valleylab

CLASIFICACION: Electrodo de retorno REM, con hidrogel de

REGISTRO INVIMA No requiere

DESCRIPCION

• Placa REM Adulto Largo 18 cm, Ancho 11.5 cm

CARACTERISTICAS

- Gel adhesivo conductor con base de polymero que evita la migración de gel.
- Proporciona un recubrimiento grueso que enfría y se adhiere a la piel.
- Capa de adhesivo conductor en el electrodo es menos viscosa y mucho mas gruesa.
- Suministra un alto contenido de humedad al paciente para disminuir el nivel de impedancia y favorecer así la conductividad del paciente.
- Reduce el riesgo de desalojo del electrodo debido a invasión de fluidos.
- Envía y monitorea un circuito de interrogación entre las dos placas del electrodo y el generador, cuando el nivel de resistencia se desvía de un área predeterminada, el sistema desactiva el electrodo activo y alerta al personal con una alarma audible y una luz.

APLICACIONES

• Todo procedimiento quirúrgico que requiera el uso de monopolar.

CODIGO DESCRIPCION UNIDAD DE VENTA

E7507 Placa REM con cable Adulto Unidad





NOMBRE COMERCIAL COAGULADORES DE SUCCION

MARCA Valleylab

CLASIFICACION Coagulador electroquirúrgico con succión

REGISTRO INVIMA No requiere

DESCRIPCION

Coagulador control pie: 10 FR

15.24 cm. de Long.

Coagulador control manual: 10 FR

15.24 cm. de long.

APLICACIONES:

• Procedimientos quirúrgicos de Otorrinolaringología.

CODIGO DESCRIPCION UNIDAD DE VENTA

E2610-6 Coagulador con succión control manual Unidad E2505-10FR Coagulador con succión control pie Unidad





Valleylab

NOMBRE COMERCIAL

MARCA Valleylab

CLASIFICACION Lápiz Electroquirúrgico control manual

REGISTRO INVIMA 207EBC0000505

DESCRIPCION

ELECTRODOS EN ACERO INOXIDABLE:



- Con Funda de Protección
- Sin Funda de Protección

CARACTERISTICAS:

- Base del toma corriente sellada: Componente interno para activación encapsulado, previniendo así una auto-activación por invasión de fluidos.
- Botón de retroalimentación táctil para prevenir una activación accidental.
- Sujeción y balance ergonómico para comodidad.
- Hex-lock antirotacion que asegura con firmeza al electrodo a lo largo de todo el procedimiento.
- Acepta electrodos estándar con diámetro de 0.24 cm.

APLICACIONES

Todo procedimiento quirúrgico que requiera el uso de monopolar.

| CODIGO | DESCRIPCION | UNIDAD DE VENTA |
|--------|---|-----------------|
| E2515 | Lapiz Electroquirurgico control manual Sin Funda de Proteccion | Unidad |
| E2515H | Lapiz Electroquirurgico Control Manual con Funda de Proteccion | Unidad |





NOMBRE COMERCIAL REM POLYHESIVE II TM

MARCA Valleylab

CLASIFICACION Electrodo de retorno, con hidrogel de baja impedancia

REGISTRO INVIMA No requiere

DESCRIPCION

ELECTRODOS EN ACERO INOXIDABLE:

Con Funda de Protección

Sin Funda de Protección

CARACTERISTICAS

- Diseño del mango Único, similar al de un instrumento quirúrgico facilitando al cirujano la sujeción cerca de la punta para un mayor control.
- Diseño ergonómico del mango texturizado provee una sujeción segura en ambientes irrigados.
- Acepta electrodos de 3/32" para mayor versatilidad.
- Cable integrado y electrodo tipo cuchilla removible para mayor conveniencia.
- Empaque Estéril.

APLICACIONES

• Todo procedimiento quirúrgico que requiera el uso de monopolar.

| CODIGO | DESCRIPCION | UNIDAD DE VENTA |
|--------|--|-----------------|
| E2504 | Lápiz Electroquirúrgico control pie Sin Funda de Protección | Unidad |
| E2504H | Lápiz Electroquirúrgico Con Funda de Protección | Unidad |





NOMBRE COMERCIAL STAINLESS STEEL EXTENDED BLADE ELECTRO

MARCA Valleylab

CLASIFICACION Punta de extensión larga para electro

REGISTRO INVIMA No requiere

DESCRIPCIÓN:

Pala de electro bisturí accesorio para ser utilizada en procedimientos de difícil acceso, que requieren una mayor longitud.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Longitud de 16.51 cms.

Longitud de punta activa de 2.54 cms.

APLICACIONES:

Utilizada en todas las especialidades quirúrgicas como urología, Ginecología, cirugía general, cirugía de tórax y en general todo procedimiento con difícil acceso

| CODIGO | DESCRIPCION | UNIDAD DE EMPAQUE |
|---------|--|-------------------|
| E1551-6 | Punta de Extensión para Electrobisturí | Caja por 50 Unds |





NOMBRE COMERCIAL ELECTRODO EDGE TM

MARCA Valleylab

CLASIFICACION Punta de Electrobisturi

REGISTRO INVIMA No requiere



DESCRIPCION

Electrodo recubierto con Silicon Elastomerico

CARACTERISTICAS

- Arrastre menor
- Coagulacion mejorada debido a que es menos probable que se pegue el tejido, o cause renovacion del resangramiento.
- Puede ser usado en todas las modalidades electroquirurgicas.
- Se limpia con facilidad.
- Amplia variedad de configuraciones, incluyendo cuchillas y agujas con aislamiento.

APLICACIONES

• Todo procedimiento quirurgico que requiera el uso de monopolar.

| CODIGO | DESCRIPCION | UNIDAD DE VENTA |
|--------------------|---|---|
| E 1450X E1450-4 | Electrodo en espatula EDGE de 6.35 cm Electrodo en Espatula EDGE de 10.16 cm | Caja x 50 Unidades Caja x 50Unidades |
| E1450-6 | Electrodo en Espatula EDGE de 16.51 cm | Caja x 50 Unidades |





NOMBRE COMERCIAL ELECTRODO LLETZ Y ELECTRODO BOLA

MARCA Valleylab

CLASIFICACION Electrodos Accesorios

REGISTRO INVIMA 2008EBC-0001750



DESCRIPCION

• Construccion: Asa de Tungsteno y Bola de Acero Inoxidable

• **Diametro**: 3/32" (0.24 cm)

• **Longitud:** 13 cm

• Compatible con: Todos los lapices Valleylab

CARACTERISTICAS:

Todos los Electrodos en Asa Lletz están fabricados de Tungsteno

APLICACIONES

- Asas (LLetz): Procedimientos ginecologicos, Histeroscopias, Resecciones.
- Bola: Histeroscopias, Se utilizan en combinacion con las Asas. Desecacion y Hemostasia.

| CODIGO | DESCRIPCION | UNIDAD DE VENTA |
|--------|-----------------------------|---------------------|
| E1550 | Electrodo Bola en Acero | Caja x 150 Unidades |
| E1559 | Electrodo Asa en Tungteno | Caja x 10 Unidades |
| E1552 | PUNTA CORTA C. PLASTICA-PED | Unidad |





NOMBRE COMERCIAL COOL-TIP ELECTRODE

MARCA: VALLEYLAB

CLASIFICACION: Electrodo de Ablación por Radiofrecuencia

INVIMA: No requiere

DESCRIPCION

Construccion: Electrodo Simple y Electrodo Triple

• Exposición de la Punta Electrodo Simple: 1,2 y 3 cm

• Largo del Electrodo Simple: 10,15,20 y 25 cm

• Exposición de la Punta Electrodo Triple: 2,5 cm

• Largo del Electodo Triple: 10, 15 y 20 cm

CARACTERISTICAS:

Punta permeada por Agua fría, Acople térmico, Calibre 17 (4,

APLICACIONES

Ablación de Tumores pequeños en Hígado, Riñón, Pulmón, Mama y Hueso.

| CODIGO | DESCRIPCION | UNIDAD DE VENTA |
|-----------|--|-----------------|
| ACT-1020 | Electrodo de 10cm Exposición de 2,0cm | Unidad |
| ACT-1030 | Electrodo de 10cm Exposición de 3,0cm | Unidad |
| ACT-1510 | Electrodo de 15cm Exposición de 1,0cm | Unidad |
| ACT-1520 | Electrodo de 15cm Exposición de 2,0cm | Unidad |
| ACT-1530 | Electrodo de 15cm Exposición de 3,0cm | Unidad |
| ACT-2020 | Electrodo de 20cm Exposición de 2,0cm | Unidad |
| ACT-2030 | Electrodo de 20cm Exposición de 3,0cm | Unidad |
| ACT-2530 | Electrodo de 25cm Exposición de 3,0cm | Unidad |
| ACTC-1025 | Electrodos de 10cm Exposición de 2,5cm | Unidad |
| ACTC-1525 | Electrodos de 15cm Exposición de 2,5cm | Unidad |
| ACTC-2025 | Electrodos de 20cm Exposición de 2,5cm | Unidad |





NOMBRE COMERCIAL Lápiz Reliant

MARCA Valleylab

CLASIFICACION Lápiz Electroquirúrgico control manual

REGISTRO INVIMA No requiere



DESCRIPCION

Los lápices RELIANT están completamente probado y tienen la aprobación de los estandares de la CE (Comunidad Europea).

ESPECIFICACIONES:

- Lápiz con mecanismo de Activación Manual Tipo Botón.
- Base del toma corriente sellada: Componente interno para activación encapsulado, previniendo así una auto-activación por invasión de fluidos.
- Perfil de diseño más delgado, sujeción y balance ergonómico, reduce la fatiga de la mano del cirujano.
- Cordón flexible. Longitud 4.6m.
- Esteril

APLICACIONES

Todo procedimiento quirúrgico que requiera el uso de monopolar.

CODIGO DESCRIPCION UNIDAD DE VENTA

VL2600DB Lápiz Reliant Activación Manual Caja X 50 Unidades





NOMBRE COMERCIAL Monopolar Adapter

MARCA VALLEYLAB

CLASIFICACION Adaptador Monopolar para Laparoscopía

REGISTRO INVIMA 2007EBC-0000505



DESCRIPCION

Adaptador para Electrobisturí de activación Monopolar para instrumentos estándar de uso laparoscópico.

ESPECIFICACIONES:

- Adaptador universal
- Acepat accesorios de activación estándar.

APLICACIONES

Todo procedimiento quirúrgico de laparoscopía que requiera el uso de monopolar.

CODIGO DESCRIPCION UNIDAD DE VENTA

E0502-1 Adaptador Monopolar Universal Unidad

