

INFORME TÉCNICO

EXPEDIENTE: 1100932714/19

OBJETO: EQUIPOS Y MATERIALES PARA EL TRATAMIENTO CON PRESIÓN NEGATIVA DE HERIDAS (TERAPIA DE VACIO)

LOTE 1

EQUIPOS PARA EL TRATAMIENTO CON PRESION NEGATIVA DE HERIDAS

Los criterios en los que se basa la evaluación de este lote son:

- Material desechable: manipulación, adaptabilidad, Absorción, adhesividad.... 24 puntos
- Unidad de tratamiento asociada al apósito de vacío: Prestaciones, ergonomía, facilidad manejo, autonomía, Limpieza... 20 puntos
- Amplitud de gama. 05 puntos

Las empresas Bioline Supply, Izasa Hospital y Smith & Nephew han quedado excluidas de la valoración técnica por no cumplir con alguno de los requisitos exigidos en el Pliego Técnico. Así, el tamaño de la espuma presentada por la empresa Bioline Supply es de 1,5cm de grosor, cuando el mínimo que se exige es de 3cm. La empresa Izasa Hospital queda excluida debido a que la unidad de tratamiento ofertada en este lote no puede utilizarse con los dos contenedores presentados, solo el contenedor de 300ml es compatible. La empresa Smith & Nephew queda excluida de la valoración al presentar una unidad de tratamiento con ruido de motor hasta 43dB, superior al límite exigido en el Pliego Técnico (39dB).

El material ofertado por la empresa Laboratorios Hartmann cumple con los requisitos exigidos en el Pliego Técnico. Referente al material desechable presenta unos apósitos y materiales accesorios de buena calidad y adaptabilidad. Además, presenta espuma blanca que es bien valorada por permitir una mejor distribución de la presión y adaptación. Respecto a la unidad de tratamiento es adecuada y silenciosa, y en cuanto a la gama de productos ofertados es superior en dos tamaños al resto de empresas.

Así, la puntuación final es la siguiente:

<i>Empresa</i>	<i>Material desechable 24 puntos</i>	<i>Unidad de tratamiento 20 puntos</i>	<i>Amplitud de gama 5 puntos</i>	<i>TOTAL</i>
LABORATORIOS HARTMANN	15	10	5	30
IZASA HOSPITAL	-	-	-	NC
BIOLINE SUPPLY	-	-	-	NC
SMITH&NEPHEW	-	-	-	NC



LOTE 2 EQUIPOS DE ESPUMA PARA EL TRATAMIENTO CON PRESION NEGATIVA DE HERIDAS ABDOMINALES

Los criterios en los que se basa la evaluación de este lote son:

- Material desechable: manipulación, adaptabilidad, Absorción, adhesividad.... 24 puntos
- Unidad de tratamiento asociada al apósito de vacío: Prestaciones, ergonomía, facilidad manejo, autonomía, Limpieza... 20 puntos
- Amplitud de gama. 05 puntos

La empresa Smith & Nephew queda excluida de la valoración al presentar una unidad de tratamiento con ruido de motor hasta 43dB, superior al límite exigido en el Pliego Técnico (39dB).

Respecto a la valoración del material desechable, las empresas Izasa Hospital y Laboratorios Hartmann presentan un material con mayor calidad y adaptabilidad que el ofertado por la empresa Prim, sobre todo en la capa visceral que presentan estos productos. No obstante, entre estas dos, destaca la capa de protección visceral de la empresa Laboratorios Hartmann que permite por el multiperforado una mejor extracción de exudado.

La unidad de tratamiento ofertada por la empresa Izasa Hospital es más versátil que las presentadas por las empresas Laboratorios Hartmann y Prim, permitiendo si fuera necesario la instilación con el fungible adecuado, además de presentar un depósito de capacidad mayor y una pantalla más grande e intuitiva en su manejo que las dos empresas citadas, siendo entre estas dos, la unidad de tratamiento de la empresa Laboratorios Hartmann considerada de mejor manejo que la presentada por la empresa Prim.

Todas las empresas presentan un equipo y un contenedor para este lote.

Así, la puntuación final es la siguiente:

Empresa	Material desechable 24 puntos	Unidad de tratamiento 20 puntos	Amplitud de gama 5 puntos	TOTAL
IZASA HOSPITAL	15	15	1	31
LABORATORIOS HARTMANN	20	10	1	31
PRIM	10	5	1	16
SMITH&NEPHEW	-	-	-	NC

LOTE 3 EQUIPOS PARA EL TRATAMIENTO CON PRESION NEGATIVA DE HERIDAS POCO EXUDATIVAS SIN DEPÓSITO

Los criterios en los que se basa la evaluación de este lote son:



- Material desechable: manipulación, adaptabilidad, Absorción, adhesividad... 24 puntos
- Unidad de tratamiento asociada al apósito de vacío: Prestaciones, ergonomía, facilidad manejo, limpieza... 20 puntos
- Amplitud de gama. 05 puntos

Los apósitos presentados por la empresa Smith & Nephew presentan una capa superior semipermeable que permite la evaporación del exudado lo que retrasa el maceramiento, cualidad que no está especificada en los apósitos de la empresa Izasa Hospital. La variedad de tamaños de los que dispone la empresa Smith & Nephew permite una mejor adaptación a diferentes tipos de heridas.

Referente a la unidad de tratamiento el equipo presentado por la empresa Smith & Nephew mejora al presentado por la empresa Izasa Hospital en:

- Ergonomía, su diseño más plano hace más cómodo su transporte y simulación con ropa.
- El equipo de empresa Smith & Nephew presenta alarmas de cambio de apósito, de fugas y batería de las que carece el equipo presentado por Izasa Hospital que solo dispone de señalización visual de disminución de presión.
- En caso de fuga, la unidad de Smith & Nephew intenta compensarla automáticamente, mientras que en la unidad ofertada por Izasa Hospital no la compensará llegando a la pérdida de presión.

Respecto a la amplitud de gama, la oferta de la empresa Smith & Nephew (8 referencias) es claramente muy superior a la ofertada por la empresa Izasa Hospital (3 referencias).

Así, la puntuación final es la siguiente:

<i>Empresa</i>	<i>Material desechable 24 puntos</i>	<i>Unidad de tratamiento 20 puntos</i>	<i>Amplitud de gama 5 puntos</i>	<i>TOTAL</i>
SMITH&NEPHEW	18	18	3	39
IZASA HOSPITAL.	10	9	1	20

LOTE 4 EQUIPOS PARA EL TRATAMIENTO CON PRESION NEGATIVA DE HERIDAS POCO EXUDATIVAS, CON O SIN DEPÓSITO, DE 30 DÍAS DE DURACIÓN

Los criterios en los que se basa la evaluación de este lote son:

- Material desechable: manipulación, adaptabilidad, Absorción, adhesividad... 24 puntos
- Unidad de tratamiento asociada al apósito de vacío:



- Prestaciones, ergonomía, facilidad manejo, limpieza... 20 puntos
- Amplitud de gama. 05 puntos

Referente al material desechable, los apósitos ofertados por las empresas Prim y Convatec, presentan capa de silicona, más respetuosa con la piel, frente a los apósitos ofertados por la empresa Izasa Hospital. La presentación de los apósitos de la empresa Prim es mucho más adaptable que los presentados por las empresas Convatec e Izasa Hospital, sobre todo en heridas poco profundas. En heridas con exudado más elevado la presentación de apósitos hidrocoloides, en el caso de los ofertados por Izasa Hospital, requieren un cambio más frecuente para mantener la estanqueidad, y las presentaciones con capa de hidrofibra, como es el caso de los ofertados por Convatec, requieren un cambio más frecuente para evitar la maceración de la piel perilesional.

Referente a la unidad de tratamiento, la empresa Prim, presenta una unidad de tratamiento que permite la configuración de la Terapia en presión continua y/o intermitente, presión a 80 o 125mmHg, control del sellado de la cura, control de presión objetiva en la herida, de la cual carece la unidad presentada por la empresa Izasa Hospital que es todo manual y precisa de revisión del control de presión cada 8 horas, sin embargo presenta dos depósitos de diferentes capacidades (60ml y 150ml) para el exudado, manteniendo una presión de 125mmHg, lo que aumenta su variabilidad en la aplicación a diferentes lesiones. La unidad de la empresa Convatec solo permite una presión continua de 80mmHG, no dispone de depósito de exudado.

Referente a la amplitud de gama, la empresa Prim presenta diez tamaños diferentes, la empresa Convatec presenta cuatro medidas, mientras la empresa Izasa Hospital solo presenta dos.

Así, la puntuación final es la siguiente:

<i>Empresa</i>	<i>Material desechable 24 puntos</i>	<i>Unidad de tratamiento 20 puntos</i>	<i>Amplitud de gama 5 puntos</i>	<i>TOTAL</i>
PRIM	20	20	5	45
IZASA HOSPITAL	10	15	1	26
CONVATEC	10	5	2	17

Murcia, 1 de marzo de 2021

Juan Antonio Sánchez Pérez

Supervisor RR.MM. Área I

Juan Manuel Romero Pelegrín

Supervisor RR.MM. Área II

Félix Peñalver Hernández

Supervisor RR.MM. Área VI

Máximo Culiáñez Alenda

Supervisor RR.MM. Área VII

