

Nuestros servicios de valor añadido:

1. **Formación a cargo de enfermeras/os profesionales especialistas en incontinencia:** Indas cuenta con un equipo de enfermería, el cual por medio del asesoramiento y apoyo continuado al personal sanitario, tiene como objetivo buscar una mejora de la calidad asistencial y la rentabilidad de los productos para el hospital y/o residencia.
2. **Attincare:** Nuestra aplicación web, facilita a los profesionales sanitarios el cuidado de los usuarios con incontinencia dentro de las residencias, mediante la gestión, seguimiento y digitalización de los tratamientos. El objetivo es ofrecer un cuidado individualizado a los residentes, así como la simplificación de tareas de los sanitarios y personal administrativo.
3. **Gestión Integral de la incontinencia:** Nuestro sistema de control de costes permite a los centros asistenciales una reducción del gasto asociado a la compra de absorbentes, mediante la optimización y uso eficiente de los mismos.
4. **Digitalización de albaranes:** Desde Indas hemos desarrollado un gestor documental vía web, el cual permite acceder a los albaranes de cada una de las entregas de productos en las distintas residencias de mayores. El objetivo de esta aplicación es ofrecer visibilidad de la situación de entrega de los productos.

“Indas, tu socio de confianza”



Especificaciones técnicas a tener en cuenta

- TRANSPIRABILIDAD

Absorbente transpirable en su totalidad.
Polietileno impermeable y transpirable.
Non woven lateral transpirable.
- DERMOPROTECCIÓN

Incorporación de alguna sustancia dermoprotectora que hidrate y mejore la función barrera de la piel.
- MAYOR SENSACIÓN DE SEQUEDAD

Capa de adquisición y difusión.
- INDICADOR DE CAMBIO

Indicador del nivel de saturación.
- OTRAS

Barreras antifugas.
Cintura elástica.

INCOPACK NATURE, la gama completa de absorbentes fabricados en ESPAÑA

CARACTERÍSTICAS		COMPROMISO MEDIOAMBIENTAL
Transpirabilidad completa	Si	Certificados PEFC y FSC
Doble núcleo	Si	Fuentes de energía 100% renovable
Cintura elástica (Incopack Nature elásticos)	Si	Cajas y envases fabricadas con material reprocesado
Etiquetas de cierre reposicionables (Incopack Nature elásticos)	4	ISO 9001 e ISO 14001
Protección de la piel: Dermobandas™	Si	Certificación del sistema de gestión del residuo cero RPSSG057
Capa de adquisición y difusión	Si	Alta compactación de productos = Reducción de CO2.
Neutralizador de olor	Si	
Tacto textil	Si	
Indicador de humedad	Si	
Barreras antifugas	Si	

Novedad

Incopack Nature está dermatológicamente aprobado, en el laboratorio externo SGS Proderm.



Tested by
Institute
proderm
www.proderm-seal.org
dermatologically approved

“Todos nuestros productos son respetuosos con la piel del paciente, incluso con pieles sensibles”



Recomendaciones para la correcta preparación de pliegos de contratación de Absorbentes de Incontienencia Urinaria



Recomendaciones para una mejor valoración de los ensayos de laboratorio:

Ensayos a valorar y su ponderación:

Ensayo para comprobación de la parte técnica del PPT:

Capacidad de absorción de acuerdo con el Método Vertical, basado en la Norma PNE_LPS_PS-004 del Instituto de Salud Carlos III para la clasificación de los absorbentes en DIA, NOCHE y SUPERNOCHE.

Ensayos para los criterios automáticos u objetivos:

- 1. Absorción hasta fugas (ABL - UNE 153601-1): 40%
- 2. Protección contra la humedad (REWET - UNE 153601-2): 30%
- 3. Transpirabilidad (ASTM E96/E96M-16): 20%
- 4. Absorción Total (ROTHWELL - ISO 11948-1): 10%

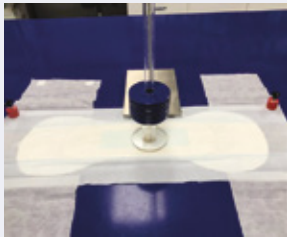
Puntos importantes a tener en cuenta en los informes:

- Todos los ensayos deberían de realizarse sobre el mismo lote.
- Todos los ensayos deberían de incluir el peso del producto en seco.
- Debería de figurar la referencia del producto ensayado, así como imagen del producto y envase.

Recomendaciones a solicitar en los pliegos

- 1. Para la solicitud de ensayos:
La manera más acertada sería solicitar muestras de todos los productos del expediente, y ser el Órgano de Contratación quién los envíe al laboratorio externo acreditado para su análisis. "No solicitar los ensayos, sino solicitar las muestras de los productos"
- 2. Para el control del cumplimiento del contrato:
Reflejar en el pliego:
"El Órgano de Contratación podrá realizar anualmente un envío del producto adjudicado y de suministro habitual a un laboratorio externo acreditado, para verificar si los datos del rendimiento del producto permanecen a lo largo de la vida del contrato".

Ensayos usados para la valoración objetiva de absorbentes de incontinencia

	OBJETO DE LA NORMA	¿POR QUÉ ES IMPORTANTE?	¿CÓMO ES EL ENSAYO?	¿QUÉ VALOR APORTA?	
1.	ABSORCIÓN ANTES DE FUGAS (ABL) Norma UNE 153601-1	Norma que establece el método de ensayo para determinar la capacidad de absorción antes de que se produzca la fuga en los absorbentes de incontinencia de orina de uno solo uso, utilizando maniquíes.	 Reproduce las condiciones reales en pacientes valorando su capacidad de absorción antes de fugas. Valora otros componentes del absorbente, como eficacia barreras, ajuste al cuerpo, etc.	1. Se coloca el absorbente seco, previamente pesado en el maniquí. 2. Se aplica el volumen de solución salina para simular las micciones. 3. En el momento en que el producto tiene una fuga se retira y se pesa.	La diferencia de peso entre el producto seco y mojado es lo que determina el volumen absorbido en uso o absorción hasta fugas. Su valor se expresa en gramos.
2.	RETORNO DE HUMEDAD (REWET) Norma UNE 153601-2	Norma que establece el método de ensayo para determinar el retorno de humedad de los absorbentes de incontinencia de orina de un solo uso.	 Valora la cantidad de orina que está en contacto con el paciente antes de ser absorbida. También nos permite valorar el tiempo y la velocidad de absorción como valores adicionales.	1. Se añaden 150 ml de solución salina sobre el producto a través de una columna con peso. 2. Se esperan 15 minutos y se vuelven a añadir 150 ml de solución salina. 3. Se prepara el papel de filtro y se evalúa el Rewet o sensación de humedad con una pesa de 10 Kg durante 30 segundos.	La sensación de humedad que puede tener un paciente usando un absorbente tras una micción de 300 ml Su valor se expresa en gramos.
3.	CAPACIDAD DE ABSORCIÓN TOTAL ISO (ROTHWELL) Norma ISO 11948-1	Norma que establece el método de ensayo para determinar la capacidad de absorción del núcleo absorbente de los absorbentes de incontinencia de orina de un solo uso.	 Valora la cantidad de orina total que es capaz de absorber el producto.	1. Se sumerge el producto, pesado en seco, en una balsa de solución salina durante 30 minutos hasta su completa saturación. 2. Se mantiene el producto sobre rejilla durante 5 minutos para eliminar el excedente de líquido. 3. Al cabo de ese tiempo, se recoge en una bandeja y se pesa.	La diferencia de el peso del producto seco y saturado nos da el valor de la absorción total (ISO). Su valor se expresa en gramos.
4.	CAPACIDAD DE ABSORCIÓN VERTICAL Norma PNE_LPS_PS-004 del IS Carlos III	Método que determina la cantidad de solución que es capaz de absorber los absorbentes de incontinencia urinaria colocados en posición horizontal, sin presión y que es capaz de retener al menos durante 10-15 segundos al colocarlo en posición vertical.	 Método utilizado para clasificar los absorbentes según su absorción: Día: 600-900 ml Noche: 900-1200 ml Super Noche: +1200 ml	1. Según la capacidad de absorción requerida, se añade la solución salina al producto hasta que se satura. 2. A continuación se esperan 10 minutos. 3. Se eleva el absorbente por la parte trasera hasta que caiga una gota en un tiempo comprendido entre 10-15 segundos.	La cantidad de orina que es capaz de absorber el producto y su clasificación en Día, Noche o Super Noche. Su valor se expresa en mililitros.
5.	MÉTODO DE TRANSMISIÓN DE VAPOR DE AGUA (Transpirabilidad) Norma ASTM E96/E96M-16	Es la única manera objetiva de demostrar la transpirabilidad completa de los materiales que conforman el absorbente.	 Determina la transmisión de vapor de agua que pasa a través de las diferentes partes del absorbente, es decir su transpirabilidad.	1. Se llenan tres probetas con agua destilada, y en su parte superior se coloca un trozo del absorbente a ensayar dejando una pequeña distancia con el agua. 2. Se cierra el recipiente para evitar la pérdida de vapor, y se introducen a una cámara controlada de humedad y temperatura. 3. Se toma el peso inicial y luego se pesa regularmente cada 60 min durante 24 horas.	La permeabilidad de las diferentes partes del absorbente durante 24 horas. “A menor cantidad de vapor de agua, menor es la transpirabilidad” Su valor se expresa en g/m2-24h