

B► WISE

EN

INSTRUCȚIUNI FOR USE
BWISE Activated Charcoal Super Absorbent Dressing (Type 1)

Products description

Activated Charcoal Super Absorbent Dressing (Type 1) is an absorbent dressing for exudate management and reduction of malodour. Activated Charcoal Super Absorbent Dressing (Type 1) is a type of dressing with six-layer structure consisting of hydrophilic PE/PEPT nonwoven contact layer, hydrophilic PE/PEPT non-woven, nonwoven layer hydrophilic absorbent, hydrophilic PP, SAP polymer, the activated charcoal layer and SMS nonwoven backing layer. It can be used on acute and hard-to-heal wounds producing all volumes and types of exudate, including high viscosity. It can be used on malodorous, infected and susceptible wounds. Intended purpose

Activated Charcoal Super Absorbent Dressing (Type 1) is an absorbent dressing for exudate management and reduction of malodour. It can be used on acute and hard-to-heal wounds producing all volumes and types of exudate, including high viscosity It can be used on malodorous, infected and susceptible wounds. The contact site was dermal tissue and the contact time was less than 28 days.

Indications
Activated Charcoal Super Absorbent Dressing (Type 1) is a type of dressing indicated for moderate to heavy exudation chronic and acute wounds, such as diabetic foot ulcers, pressure ulcers, leg venous and arterial ulcers. first and second degree burns, postoperative wounds and traumatic wounds

Intended user
The product shall be used by or under the supervision of a healthcare professional. **Function principle**
The multilayers structure made it ideal for the moderate to heavy exudate acute and hard-to-heal wounds The hydrophilic wound contact layer transmits fluid upwards and does not adhere to the wound site: Distribution layer with rapid fluid uptake distributes evenly upwards into the absorbent layer. The central absorbent core contains SAP polymer, bring about outstanding absorption and retention. The central layer reduces of malodour from the wound. The fluid repellent backing layer minimizes fluid strike-through and its vapour permeable qualities improve breathability and exudate manage property

Intended patient population
Patients who has the intended indications: moderate to heavy exudation chronic and acute wounds, such as diabetic foot ulcers, pressure ulcers, leg venous and arterial ulcers, first and second degree burns, post-operative wounds and traumatic wounds

Clinical benefits
For wound management: reduction of malodour

Contraindications
1. Do not use on dry wounds, as this can lead to the stagnation of wound healing or cause the wound dressing to adhere to the wound bed

2. Do not use on cat/lites as the wound pad expands when absorbing fluid.

3. Do not use on the patients with a known hypersensitivity to the product itself or to its components

Adverse reaction
Normally no complications are associated with the use of Activated Charcoal Super Absorbent Dressmg. However, according to the analysis of existing clinical data and postmarketing data of competitive devices and benchmark devices, very occasionally, there will be some potential risks associated with the use of Activated Charcoal Super Absorbent Dressing with the following situations identified: -mechanical skin damage and related pain

Instructions for Use
First step: Select a size of dressing enough to overlap the wound site by at least 2-3cm
Second step: Gently apply the dressing directly on the wound site with the white hydrophilic side of dressing onto the wound surface. Third step: The dressing shall be fixed by an appropriate secondary dressing, such as bandage or tape

Note:
The dressing can be left in place for up to 7days, but wearing time should be depended on the level of exudate, because of excellent fluid absorption and high viscosity. The dressing has good pressure and handling capability of the dressing, it may produce pressure and require change. We recommend regular, ideally daily inspection of the area surrounding the wound and the dressing. Make sure the black side of the dressing covering the wound is facing up and choose a size big enough to cover all of the wound. In the case of very heavy exudation, we recommend selecting a larger wound dressing than actually required to cover the wound surface. Ensure there is good contact between the wound dressing and wound bed.

Precautions/warn ings

- Do not reuse. Reusing will cause cross-contamination
- Do not use if package is damaged or open.
- Do not re-sterilized
- Check the wound for signs of infection before use, if infection occurs, see a health care professional

5. Do not cut the absorbent dressing
Store and transport conditions
The product should be stored in warehouse under normal room condition; temperature and humidity of room will not be specified strictly but require cool and dry. Direct sunlight shall be avoided. The transportation should prevent the weight, sun and rain and rain dripping

Disposal
The product should be handled according to local environment procedures.

Other information
If have any serious incident that has occurred in relation to the device, please report to the manufacturer and the competent authority.

ES

INSTRUCCIONES DE USO

Apósito Superabsorbente de Carbón Activado BWISE (Tipo 1)

Descripción de los productos
El Apósito Superabsorbente de Carbón Activado (Tipo 1) es un apósito absorbente para heridas crónicas y agudas de moderado a mal olor. El Apósito Superabsorbente de Carbón Activado (Tipo 1) es un tipo de apósito con una estructura de seis capas que consta de: 1. una capa de contacto no tejida hidrofílica PE/PEPT, 2. no tejido hidrofílico PE/PET, 3. capa de distribución hidrofílica PP, 4. núcleo absorbente central (grueso) polímero SAP, 5. la capa de carbón activado y 6. la capa de respaldo hidrofílica SMS.

Se puede utilizar en heridas agudas y difíciles de curar que producen todos los volúmenes y tipos de exudado, incluida alta viscosidad. Se puede utilizar en heridas malolientes, infectadas y susceptibles. El sitio de contacto fue el tejido dérmico y el tiempo de contacto fue menor a 28 días

Indicaciones
El Apósito Superabsorbente de Carbón Activado (ipo 1) es un tipo de apósito indicado para heridas crónicas y agudas de moderado a mal olor, como úlceras de pie diabético, úlceras por presión, úlceras venosas y arteriales de la pierna, quemaduras de primer y segundo grado, heridas postoperatorias y heridas traumáticas

Usuario previsto
El producto debe ser utilizado por o bajo la supervisión de un profesional de la salud

Función principio
La estructura de múltiples capas lo hace ideal para heridas agudas y difíciles de curar con exudado de moderado a alta. La capa de contacto con la herida hidrofílica transmite el fluido hacia arriba y no se adhiere al tipo de la herida: La capa de distribución con rápida absorción de líquidos distribuye uniformemente hacia arriba en la capa absorbente: El núcleo absorbente central contiene polímero SAP, que proporciona una absorción y retención excepcionales. La capa de carbón activado reduce el mal olor de la herida. La capa de soporte repelente al fluido minimiza el pasa del fluido a lavfils y sus cualidades permeables al vapor mejoran la respirabilidad y la gestión del exudado

Población de pacientes prevista
Pacientes que tienen las indicaciones previstas heridas crónicas y agudas de moderada a alta exudación, como úlceras del pie diabético, úlceras por presión, úlceras venosas y arteriales de la pierna, quemaduras de primer y segundo grado, heridas postoperatorias y heridas traumáticas.

Beneficios clínicos
Para el manejo de heridas: reducción del mal olor.

Contraindicaciones

- No usar en heridas secas, ya que esto puede llevar a la cicatrización de la herida.
- No usar en cavidades ya que la amoldadilla de la herida se expande al absorber fluido
- No usar en pacientes con hipersensibilidad conocida al producto o a sus componentes

Reacción adversa
Normalmente no se asocian complicaciones con el uso del Apósito Superabsorbente de Carbón Activado. Sin embargo, de acuerdo con los datos clínicos existentes y datos postcomercialización de dispositivos competitivos y dispositivos de referencia, muy ocasionalmente, habrá algunos riesgos potenciales asociados con el uso del Apósito Superabsorbente de Carbón Activado con las siguientes situaciones identificadas: daño mecánico en la piel y dolor relacionado

Instrucciones de uso
Primer paso: Seleccionar un tamaño de apósito suficiente para ocupar los bordes de la herida por al menos 2-3cm.
Segundo paso: Aplicar suavemente el apósito directamente sobre el sitio de la herida con el lado blanco hidrofílico del apósito sobre la superficie de la herida.
Tercer paso: El apósito debe ser fijado por un apósito secundario apropiado, como vendaje o cinta.

Note:

El apósito puede permanecer en su lugar hasta 7 días, pero el tiempo de uso dependerá del nivel de exudado, debido a la excelente capacidad de manejo de fluidos del apósito, puede producir presión y requerir cambio. Recomendamos una inspección regular, idealmente diaria, del área alrededor de la herida y del apósito. Asegúrese de que el lado negro del apósito que cubre la herida este hacia arriba y el/a tamaño lo suficientemente grande para cubrir el sitio de la herida. Evite el uso de vendajes pesados. Recomendamos seleccionar un apósito de herida mas grande delo realmente necesario para cubrir la superficie de la herida. Asegure que haya un buen contacto entre el apósito de la herida y el lecho de la herida

- No reutilizar. La reutilización causara contaminación cruzada.
- No usar si el paquete esta dañado o abierto.
- No reesterilizar

- Verificar la herida en busca de signos de infección antes de usar, si ocurre una infección, consultar a un profesional de la salud
- No cortar el apósito absorbente.

Condiciones de almacenamiento y transporte
El producto debe almacenarse en un almacén bajo condiciones normales de habitación, la temperatura y la humedad de la habitación. El Apósito Superabsorbente de Carbón Activado (Tipo 1) es un tipo de apósito con una estructura de seis capas que consta de: 1. una capa de contacto no tejida hidrofílica PE/PEPT, 2. no tejido hidrofílico PE/PET, 3. capa de distribución hidrofílica PP, 4. núcleo absorbente central (grueso) polímero SAP, 5. la capa de carbón activado y 6. la capa de respaldo hidrofílica SMS.

Se puede utilizar en heridas agudas y difíciles de curar que producen todos los volúmenes y tipos de exudado, incluida alta viscosidad. Se puede utilizar en heridas malolientes, infectadas y susceptibles.

Propósito previsto
El Apósito Superabsorbente de Aarbn Activado (Típa 1) es un apósito absorbente para el manejo de exudados y la reducción del mal olor.

Función principio
La estructura de múltiples capas lo hace ideal para heridas agudas y difíciles de curar con exudado de moderado a alta. La capa de contacto con la herida hidrofílica transmite el fluido hacia arriba y no se adhiere al tipo de la herida: La capa de distribución con rápida absorción de líquidos distribuye uniformemente hacia arriba en la capa absorbente: El núcleo absorbente central contiene polímero SAP, que proporciona una absorción y retención excepcionales. La capa de carbón activado reduce el mal olor de la herida. La capa de soporte repelente al fluido minimiza el paso del fluido a través y sus cualidades permeables al vapor mejoran la respirabilidad y la gestión del exudado

Población de pacientes prevista
Pacientes que tienen las indicaciones previstas heridas crónicas y agudas de moderada a alta exudación, como úlceras del pie diabético, úlceras por presión, úlceras venosas y arteriales de la pierna, quemaduras de primer y segundo grado, heridas postoperatorias y heridas traumáticas

Beneficios clínicos
El producto debe ser utilizado por o bajo la supervisión de un profesional de la salud

Función principio
La estructura de múltiples capas lo hace ideal para heridas agudas y difíciles de curar con exudado de moderado a alta. La capa de contacto con la herida hidrofílica transmite el fluido hacia arriba y no se adhiere al tipo de la herida: La capa de distribución con rápida absorción de líquidos distribuye uniformemente hacia arriba en la capa absorbente: El núcleo absorbente central contiene polímero SAP, que proporciona una absorción y retención excepcionales. La capa de carbón activado reduce el mal olor de la herida. La capa de soporte repelente al fluido minimiza el paso del fluido a través y sus cualidades permeables al vapor mejoran la respirabilidad y la gestión del exudado

Población de pacientes prevista
Pacientes que tienen las indicaciones previstas heridas crónicas y agudas de moderada a alta exudación, como úlceras del pie diabético, úlceras por presión, úlceras venosas y arteriales de la pierna, quemaduras de primer y segundo grado, heridas postoperatorias y heridas traumáticas.

Beneficios clínicos
El producto debe ser utilizado por o bajo la supervisión de un profesional de la salud

Función principio
La estructura de múltiples capas lo hace ideal para heridas agudas y difíciles de curar con exudado de moderado a alta. La capa de contacto con la herida hidrofílica transmite el fluido hacia arriba y no se adhiere al tipo de la herida: La capa de distribución con rápida absorción de líquidos distribuye uniformemente hacia arriba en la capa absorbente: El núcleo absorbente central contiene polímero SAP, que proporciona una absorción y retención excepcionales. La capa de carbón activado reduce el mal olor de la herida. La capa de soporte repelente al fluido minimiza el paso del fluido a través y sus cualidades permeables al vapor mejoran la respirabilidad y la gestión del exudado

Población de pacientes prevista
Pacientes que tienen las indicaciones previstas heridas crónicas y agudas de moderada a alta exudación, como úlceras del pie diabético, úlceras por presión, úlceras venosas y arteriales de la pierna, quemaduras de primer y segundo grado, heridas postoperatorias y heridas traumáticas.

Beneficios clínicos
El producto debe ser utilizado por o bajo la supervisión de un profesional de la salud

Función principio
La estructura de múltiples capas lo hace ideal para heridas agudas y difíciles de curar con exudado de moderado a alta. La capa de contacto con la herida hidrofílica transmite el fluido hacia arriba y no se adhiere al tipo de la herida: La capa de distribución con rápida absorción de líquidos distribuye uniformemente hacia arriba en la capa absorbente: El núcleo absorbente central contiene polímero SAP, que proporciona una absorción y retención excepcionales. La capa de carbón activado reduce el mal olor de la herida. La capa de soporte repelente al fluido minimiza el paso del fluido a través y sus cualidades permeables al vapor mejoran la respirabilidad y la gestión del exudado

Población de pacientes prevista
Pacientes que tienen las indicaciones previstas heridas crónicas y agudas de moderada a alta exudación, como úlceras del pie diabético, úlceras por presión, úlceras venosas y arteriales de la pierna, quemaduras de primer y segundo grado, heridas postoperatorias y heridas traumáticas.

Beneficios clínicos
El producto debe ser utilizado por o bajo la supervisión de un profesional de la salud

Indicaciones
El Apósito Superabsorbente de Carbón Activado (Tipo 1) es un tipo de apósito indicado para heridas crónicas y agudas de moderado a mal olor, como úlceras de pie diabético, úlceras por presión, úlceras venosas y arteriales de la pierna, quemaduras de primer y segundo grado, heridas postoperatorias y heridas traumáticas.

Propósito previsto
El Apósito Superabsorbente de Carbón Activado (Tipo 1) es un tipo de apósito indicado para heridas crónicas y agudas de moderado a mal olor.

Función principio
La estructura de múltiples capas lo hace ideal para heridas agudas y difíciles de curar con exudado de moderado a alta. La capa de contacto con la herida hidrofílica transmite el fluido hacia arriba y no se adhiere al tipo de la herida: La capa de distribución con rápida absorción de líquidos distribuye uniformemente hacia arriba en la capa absorbente: El núcleo absorbente central contiene polímero SAP, que proporciona una absorción y retención excepcionales. La capa de carbón activado reduce el mal olor de la herida. La capa de soporte repelente al fluido minimiza el paso del fluido a través y sus cualidades permeables al vapor mejoran la respirabilidad y la gestión del exudado

Población de pacientes prevista
Pacientes que tienen las indicaciones previstas heridas crónicas y agudas de moderada a alta exudación, como úlceras del pie diabético, úlceras por presión, úlceras venosas y arteriales de la pierna, quemaduras de primer y segundo grado, heridas postoperatorias y heridas traumáticas.

Beneficios clínicos
El producto debe ser utilizado por o bajo la supervisión de un profesional de la salud

Función principio
La estructura de múltiples capas lo hace ideal para heridas agudas y difíciles de curar con exudado de moderado a alta. La capa de contacto con la herida hidrofílica transmite el fluido hacia arriba y no se adhiere al tipo de la herida: La capa de distribución con rápida absorción de líquidos distribuye uniformemente hacia arriba en la capa absorbente: El núcleo absorbente central contiene polímero SAP, que proporciona una absorción y retención excepcionales. La capa de carbón activado reduce el mal olor de la herida. La capa de soporte repelente al fluido minimiza el paso del fluido a través y sus cualidades permeables al vapor mejoran la respirabilidad y la gestión del exudado

Población de pacientes prevista
Pacientes que tienen las indicaciones previstas heridas crónicas y agudas de moderada a alta exudación, como úlceras del pie diabético, úlceras por presión, úlceras venosas y arteriales de la pierna, quemaduras de primer y segundo grado, heridas postoperatorias y heridas traumáticas.

Beneficios clínicos
El producto debe ser utilizado por o bajo la supervisión de un profesional de la salud

Función principio
La estructura de múltiples capas lo hace ideal para heridas agudas y difíciles de curar con exudado de moderado a alta. La capa de contacto con la herida hidrofílica transmite el fluido hacia arriba y no se adhiere al tipo de la herida: La capa de distribución con rápida absorción de líquidos distribuye uniformemente hacia arriba en la capa absorbente: El núcleo absorbente central contiene polímero SAP, que proporciona una absorción y retención excepcionales. La capa de carbón activado reduce el mal olor de la herida. La capa de soporte repelente al fluido minimiza el paso del fluido a través y sus cualidades permeables al vapor mejoran la respirabilidad y la gestión del exudado

Población de pacientes prevista
Pacientes que tienen las indicaciones previstas heridas crónicas y agudas de moderada a alta exudación, como úlceras del pie diabético, úlceras por presión, úlceras venosas y arteriales de la pierna, quemaduras de primer y segundo grado, heridas postoperatorias y heridas traumáticas.

Beneficios clínicos
El producto debe ser utilizado por o bajo la supervisión de un profesional de la salud

Función principio
La estructura de múltiples capas lo hace ideal para heridas agudas y difíciles de curar con exudado de moderado a alta. La capa de contacto con la herida hidrofílica transmite el fluido hacia arriba y no se adhiere al tipo de la herida: La capa de distribución con rápida absorción de líquidos distribuye uniformemente hacia arriba en la capa absorbente: El núcleo absorbente central contiene polímero SAP, que proporciona una absorción y retención excepcionales. La capa de carbón activado reduce el mal olor de la herida. La capa de soporte repelente al fluido minimiza el paso del fluido a través y sus cualidades permeables al vapor mejoran la respirabilidad y la gestión del exudado

Población de pacientes prevista
Pacientes que tienen las indicaciones previstas heridas crónicas y agudas de moderada a alta exudación, como úlceras del pie diabético, úlceras por presión, úlceras venosas y arteriales de la pierna, quemaduras de primer y segundo grado, heridas postoperatorias y heridas traumáticas.

Beneficios clínicos
El producto debe ser utilizado por o bajo la supervisión de un profesional de la salud

Función principio
La estructura de múltiples capas lo hace ideal para heridas agudas y difíciles de curar con exudado de moderado a alta. La capa de contacto con la herida hidrofílica transmite el fluido hacia arriba y no se adhiere al tipo de la herida: La capa de distribución con rápida absorción de líquidos distribuye uniformemente hacia arriba en la capa absorbente: El núcleo absorbente central contiene polímero SAP, que proporciona una absorción y retención excepcionales. La capa de carbón activado reduce el mal olor de la herida. La capa de soporte repelente al fluido minimiza el paso del fluido a través y sus cualidades permeables al vapor mejoran la respirabilidad y la gestión del exudado

Población de pacientes prevista
Pacientes que tienen las indicaciones previstas heridas crónicas y agudas de moderada a alta exudación, como úlceras del pie diabético, úlceras por presión, úlceras venosas y arteriales de la pierna, quemaduras de primer y segundo grado, heridas postoperatorias y heridas traumáticas.

Beneficios clínicos
El producto debe ser utilizado por o bajo la supervisión de un profesional de la salud

Función principio
La estructura de múltiples capas lo hace ideal para heridas agudas y difíciles de curar con exudado de moderado a alta. La capa de contacto con la herida hidrofílica transmite el fluido hacia arriba y no se adhiere al tipo de la herida: La capa de distribución con rápida absorción de líquidos distribuye uniformemente hacia arriba en la capa absorbente: El núcleo absorbente central contiene polímero SAP, que proporciona una absorción y retención excepcionales. La capa de carbón activado reduce el mal olor de la herida. La capa de soporte repelente al fluido minimiza el paso del fluido a través y sus cualidades permeables al vapor mejoran la respirabilidad y la gestión del exudado

Población de pacientes prevista
Pacientes que tienen las indicaciones previstas heridas crónicas y agudas de moderada a alta exudación, como úlceras del pie diabético, úlceras por presión, úlceras venosas y arteriales de la pierna, quemaduras de primer y segundo grado, heridas postoperatorias y heridas traumáticas.

Beneficios clínicos
El producto debe ser utilizado por o bajo la supervisión de un profesional de la salud

Función principio
La estructura de múltiples capas lo hace ideal para heridas agudas y difíciles de curar con exudado de moderado a alta. La capa de contacto con la herida hidrofílica transmite el fluido hacia arriba y no se adhiere al tipo de la herida: La capa de distribución con rápida absorción de líquidos distribuye uniformemente hacia arriba en la capa absorbente: El núcleo absorbente central contiene polímero SAP, que proporciona una absorción y retención excepcionales. La capa de carbón activado reduce el mal olor de la herida. La capa de soporte repelente al fluido minimiza el paso del fluido a través y sus cualidades permeables al vapor mejoran la respirabilidad y la gestión del exudado

Indicaciones
El Apósito Superabsorbente de Carbón Activado (Tipo 1) es un tipo de apósito indicado para heridas crónicas y agudas de moderado a mal olor, como úlceras de pie diabético, úlceras por presión, úlceras venosas y arteriales de la pierna, quemaduras de primer y segundo grado, heridas postoperatorias y heridas traumáticas.

Propósito previsto
El Apósito Superabsorbente de Carbón Activado (Tipo 1) es un tipo de apósito indicado para heridas crónicas y agudas de moderado a mal olor.

Función principio
La estructura de múltiples capas lo hace ideal para heridas agudas y difíciles de curar con exudado de moderado a alta. La capa de contacto con la herida hidrofílica transmite el fluido hacia arriba y no se adhiere al tipo de la herida: La capa de distribución con rápida absorción de líquidos distribuye uniformemente hacia arriba en la capa absorbente: El núcleo absorbente central contiene polímero SAP, que proporciona una absorción y retención excepcionales. La capa de carbón activado reduce el mal olor de la herida. La capa de soporte repelente al fluido minimiza el paso del fluido a través y sus cualidades permeables al vapor mejoran la respirabilidad y la gestión del exudado

Población de pacientes prevista
Pacientes que tienen las indicaciones previstas heridas crónicas y agudas de moderada a alta exudación, como úlceras del pie diabético, úlceras por presión, úlceras venosas y arteriales de la pierna, quemaduras de primer y segundo grado, heridas postoperatorias y heridas traumáticas.

Beneficios clínicos
El producto debe ser utilizado por o bajo la supervisión de un profesional de la salud

Función principio
La estructura de múltiples capas lo hace ideal para heridas agudas y difíciles de curar con exudado de moderado a alta. La capa de contacto con la herida hidrofílica transmite el fluido hacia arriba y no se adhiere al tipo de la herida: La capa de distribución con rápida absorción de líquidos distribuye uniformemente hacia arriba en la capa absorbente: El núcleo absorbente central contiene polímero SAP, que proporciona una absorción y retención excepcionales. La capa de carbón activado reduce el mal olor de la herida. La capa de soporte repelente al fluido minimiza el paso del fluido a través y sus cualidades permeables al vapor mejoran la respirabilidad y la gestión del exudado

Población de pacientes prevista
Pacientes que tienen las indicaciones previstas heridas crónicas y agudas de moderada a alta exudación, como úlceras del pie diabético, úlceras por presión, úlceras venosas y arteriales de la pierna, quemaduras de primer y segundo grado, heridas postoperatorias y heridas traumáticas.

Beneficios clínicos
El producto debe ser utilizado por o bajo la supervisión de un profesional de la salud

Función principio
La estructura de múltiples capas lo hace ideal para heridas agudas y difíciles de curar con exudado de moderado a alta. La capa de contacto con la herida hidrofílica transmite el fluido hacia arriba y no se adhiere al tipo de la herida: La capa de distribución con rápida absorción de líquidos distribuye uniformemente hacia arriba en la capa absorbente: El núcleo absorbente central contiene polímero SAP, que proporciona una absorción y retención excepcionales. La capa de carbón activado reduce el mal olor de la herida. La capa de soporte repelente al fluido minimiza el paso del fluido a través y sus cualidades permeables al vapor mejoran la respirabilidad y la gestión del exudado

Población de pacientes prevista
Pacientes que tienen las indicaciones previstas heridas crónicas y agudas de moderada a alta exudación, como úlceras del pie diabético, úlceras por presión, úlceras venosas y arteriales de la pierna, quemaduras de primer y segundo grado, heridas postoperatorias y heridas traumáticas.

Beneficios clínicos
El producto debe ser utilizado por o bajo la supervisión de un profesional de la salud

Función principio
La estructura de múltiples capas lo hace ideal para heridas agudas y difíciles de curar con exudado de moderado a alta. La capa de contacto con la herida hidrofílica transmite el fluido hacia arriba y no se adhiere al tipo de la herida: La capa de distribución con rápida absorción de líquidos distribuye uniformemente hacia arriba en la capa absorbente: El núcleo absorbente central contiene polímero SAP, que proporciona una absorción y retención excepcionales. La capa de carbón activado reduce el mal olor de la herida. La capa de soporte repelente al fluido minimiza el paso del fluido a través y sus cualidades permeables al vapor mejoran la respirabilidad y la gestión del exudado

Población de pacientes prevista
Pacientes que tienen las indicaciones previstas heridas crónicas y agudas de moderada a alta exudación, como úlceras del pie diabético, úlceras por presión, úlceras venosas y arteriales de la pierna, quemaduras de primer y segundo grado, heridas postoperatorias y heridas traumáticas.

Beneficios clínicos
El producto debe ser utilizado por o bajo la supervisión de un profesional de la salud

Función principio
La estructura de múltiples capas lo hace ideal para heridas agudas y difíciles de curar con exudado de moderado a alta. La capa de contacto con la herida hidrofílica transmite el fluido hacia arriba y no se adhiere al tipo de la herida: La capa de distribución con rápida absorción de líquidos distribuye uniformemente hacia arriba en la capa absorbente: El núcleo absorbente central contiene polímero SAP, que proporciona una absorción y retención excepcionales. La capa de carbón activado reduce el mal olor de la herida. La capa de soporte repelente al fluido minimiza el paso del fluido a través y sus cualidades permeables al vapor mejoran la respirabilidad y la gestión del exudado

Población de pacientes prevista
Pacientes que tienen las indicaciones previstas heridas crónicas y agudas de moderada a alta exudación, como úlceras del pie diabético, úlceras por presión, úlceras venosas y arteriales de la pierna, quemaduras de primer y segundo grado, heridas postoperatorias y heridas traumáticas.

Beneficios clínicos
El producto debe ser utilizado por o bajo la supervisión de un profesional de la salud

Función principio
La estructura de múltiples capas lo hace ideal para heridas agudas y difíciles de curar con exudado de moderado a alta. La capa de contacto con la herida hidrofílica transmite el fluido hacia arriba y no se adhiere al tipo de la herida: La capa de distribución con rápida absorción de líquidos distribuye uniformemente hacia arriba en la capa absorbente: El núcleo absorbente central contiene polímero SAP, que proporciona una absorción y retención excepcionales. La capa de carbón activado reduce el mal olor de la herida. La capa de soporte repelente al fluido minimiza el paso del fluido a través y sus cualidades permeables al vapor mejoran la respirabilidad y la gestión del exudado

Población de pacientes prevista
Pacientes que tienen las indicaciones previstas heridas crónicas y agudas de moderada a alta exudación, como úlceras del pie diabético, úlceras por presión, úlceras venosas y arteriales de la pierna, quemaduras de primer y segundo grado, heridas postoperatorias y heridas traumáticas.

Beneficios clínicos
El producto debe ser utilizado por o bajo la supervisión de un profesional de la salud

Función principio
La estructura de múltiples capas lo hace ideal para heridas agudas y difíciles de curar con exudado de moderado a alta. La capa de contacto con la herida hidrofílica transmite el fluido hacia arriba y no se adhiere al tipo de la herida: La capa de distribución con rápida absorción de líquidos distribuye uniformemente hacia arriba en la capa absorbente: El núcleo absorbente central contiene polímero SAP, que proporciona una absorción y retención excepcionales. La capa de carbón activado reduce el mal olor de la herida. La capa de soporte repelente al fluido minimiza el paso del fluido a través y sus cualidades permeables al vapor mejoran la respirabilidad y la gestión del exudado

Población de pacientes prevista
Pacientes que tienen las indicaciones previstas heridas crónicas y agudas de moderada a alta exudación, como úlceras del pie diabético, úlceras por presión, úlceras venosas y arteriales de la pierna, quemaduras de primer y segundo grado, heridas postoperatorias y heridas traumáticas.

Beneficios clínicos
El producto debe ser utilizado por o bajo la supervisión de un profesional de la salud

Función principio
La estructura de múltiples capas lo hace ideal para heridas agudas y difíciles de curar con exudado de moderado a alta. La capa de contacto con la herida hidrofílica transmite el fluido hacia arriba y no se adhiere al tipo de la herida: La capa de distribución con rápida absorción de líquidos distribuye uniformemente hacia arriba en la capa absorbente: El núcleo absorbente central contiene polímero SAP, que proporciona una absorción y retención excepcionales. La capa de carbón activado reduce el mal olor de la herida. La capa de soporte repelente al fluido minimiza el paso del fluido a través y sus cualidades permeables al vapor mejoran la respirabilidad y la gestión del exudado

Población de pacientes prevista
Pacientes que tienen las indicaciones previstas heridas crónicas y agudas de moderada a alta exudación, como úlceras del pie diabético, úlceras por presión, úlceras venosas y arteriales de la pierna, quemaduras de primer y segundo grado, heridas postoperatorias y heridas traumáticas.

Beneficios clínicos
El producto debe ser utilizado por o bajo la supervisión de un profesional de la salud

Función principio
La estructura de múltiples capas lo hace ideal para heridas agudas y difíciles de curar con exudado de moderado a alta. La capa de contacto con la herida hidrofílica transmite el fluido hacia arriba y no se adhiere al tipo de la herida: La capa de distribución con rápida absorción de líquidos distribuye uniformemente hacia arriba en la capa absorbente: El núcleo absorbente central contiene polímero SAP, que proporciona una absorción y retención excepcionales. La capa de carbón activado reduce el mal olor de la herida. La capa de soporte repelente al fluido minimiza el paso del fluido a través y sus cualidades permeables al vapor mejoran la respirabilidad y la gestión del exudado

Población de pacientes prevista
Pacientes que tienen las indicaciones previstas heridas crónicas y agudas de moderada a alta exudación, como úlceras del pie diabético, úlceras por presión, úlceras venosas y arteriales de la pierna, quemaduras de primer y segundo grado, heridas postoperatorias y heridas traumáticas.

Indicaciones
El Apósito Superabsorbente de Carbón Activado (Tipo 1) es un tipo de apósito indicado para heridas crónicas y agudas de moderado a mal olor, como úlceras de pie diabético, úlceras por presión, úlceras venosas y arteriales de la pierna, quemaduras de primer y segundo grado, heridas postoperatorias y heridas traumáticas.

Propósito previsto
El Apósito Superabsorbente de Carbón Activado (Tipo 1) es un tipo de apósito indicado para heridas crónicas y agudas de moderado a mal olor.

Función principio
La estructura de múltiples capas lo hace ideal para heridas agudas y difíciles de curar con exudado de moderado a alta. La capa de contacto con la herida hidrofílica transmite el fluido hacia arriba y no se adhiere al tipo de la herida: La capa de distribución con rápida absorción de líquidos distribuye uniformemente hacia arriba en la capa absorbente: El núcleo absorbente central contiene polímero SAP, que proporciona una absorción y retención excepcionales. La capa de carbón activ

