

# Size:880x300mm 正反印刷

# BWISE

## Storage and transport conditions

### EN

**INSTRUCTION FOR USE**
**BWISE Activated Charcoal Super Absorbent Dressing (Type I)**

#### Products description

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

#### Intended purpose

Activated Charcoal Super Absorbent Dressing (Type I) is an absorbent dressing for exudate management and reduction of malodour. It can be used on acute and hard-to-heel 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 I) 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-heel 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 consists of SAP, activated charcoal, and SMS nonwoven. SAP has a high retention; The activated charcoal layer reduce 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 the wound healing or cause the wound dressing to adhere to the wound bed.

2. Do not use in cavities 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 Dressing. 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: Cut a size of dressing enough to overlap the wound edges by at least 2cm.
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 70days, but wearing time should be shorter according to exudate and bacteria. Excess fluid 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 the size required to cover the wound, so that there is 'good' contact between the wound dressing and wound bed.

#### Precautions/warnings

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

5. Do not cut the absorbent dressing.
**Storage 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 disposed according to the local disposal procedure.
**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 I)

#### Descripción de los productos

El Apósito Superabsorbente de Carbón Activado (Tipo I) es un apósito absorbente para el manejo de exudados y la reducción del mal olor. El Apósito Superabsorbente de Carbón Activado (Tipo I) es un tipo de apósito con una estructura de seis capas que consta de 1. una capa de contacto no tejida hidrofílica PE/PE/T, 2. una capa hidrofílica PE/PET, 3. capa de distribución hidrofílica PP, 4. núcleo absorbente central (grosso) polímero SAP, 5. capa de soporte no tejida SMS, 6. la capa de soporte no tejida SMS.

Se puede utilizar en heridas agudas y difílciles 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 (Tipo I) es un apósito absorbente para el manejo de exudados y la reducción del mal olor; puede usarse 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 (Tipo I) es un tipo de apósito indicado para 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.

#### Usuario previsto

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

#### Principio de funcionamiento

La estructura de múltiples capas lo hace ideal para heridas agudas y difíciles de curar con exudado de moderado a alto. La capa de contacto con la herida hidrofílica transmite el fluido hacia arriba y no se adhiere al sitio 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 con alta absorción y retención de exudados; 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

Para el manejo de heridas: reducción del mal olor.

#### Contraindicaciones

1. No usar en heridas secas, ya que esto puede llevar a la deshidratación de la cicatrización de heridas o causar que el apósito se adhiera al lecho de la herida.
2. No usar en cavidades ya que la almohadilla de la herida se expande al absorber fluido.
3. 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, según el análisis de 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.

#### Instrucciones de uso

Primer paso: Seleccionar un tamaño de apósito suficiente para separar 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.

Aufnahme von Flüssigkeit ausdehnt.

3. Nicht bei Patienten mit bekannter Überempfindlichkeit gegen das Produkt selbst oder seine Bestandteile verwenden.

#### Unerwünschte Reaktion

Normalerweise sind mit der Anwendung des Superabsorbierender Aktivkohleverbandes keine Komplikationen verbunden. Nach der Analyse vorhandener klinischer Daten und von Daten nach der Vermarktung von Konkurrenzprodukten und Vergleichsprodukten können jedoch in sehr seltenen Fällen einige potenzielle Risiken im Zusammenhang mit der Anwendung des Superabsorbierender Aktivkohleverbandes auftreten, wobei die folgenden Situationen identifiziert wurden wie z.B. mechanische Hautschäden und damit verbundene Schmerzen.

#### Anweisungen für den Gebrauch

Erster Schritt: Wählen Sie die Größe des Verbandes so, dass er die Wundränder um mindestens 2-3 cm überlappt.

Zweiter Schritt: Legen Sie den Verband mit der weißen hydrophilen Seite vorsichtig direkt auf die Wundfläche auf.

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

#### Condiciones de almacenamiento y transporte

El producto debe almacenarse en un almacén bajo condiciones de habitación, la temperatura y la humedad de la habitación no se especificarán estrictamente pero deben ser frescas y secas. Se debe evitar la luz solar directa. El transporte debe prevenir el peso, el sol y la lluvia y el goteo de la lluvia.

#### Disposición

La disposición debe manejarse de acuerdo con los procedimientos ambientales locales.

Si ocurre algún incidente grave relacionado con el dispositivo, por favor informar al fabricante y a la autoridad competente.

## DE

#### BRUCHSANWEISUNG

#### BWISE Superabsorbierender Aktivkohleverband (Typ I)

#### Beschreibung der Produkte

Der Superabsorbierender Aktivkohleverband (Typ I) ist ein saugfähiger Verband für das Exsudatmanagement und die Reduzierung von unangenehmen Gerüchen. Der Superabsorbierender Aktivkohleverband (Typ I) ist ein Verband mit sechs Schichtenstruktur, bestehend aus einem hydrophilen PE/PET-Vlies-Kontaktblech, einem hydrophilen PE/PET-Vlies, einer hydrophilen PP-Verteilungsschicht, einem zentralen absorbierenden Kern aus (dickem) SAP-Polymer, der Aktivkohleschicht und einer SMS-Vlies-Trennschicht. Es kann bei akuten und schwer heilenden Wunden verwendet werden, bei denen alle Mengen und Arten von Exsudat anfallen, auch bei hoher Viskosität. Es kann auf überbleibenden Flüssigkeiten und anfälligen Wunden verwendet werden.

#### Verwendungszeit

Der Superabsorbierender Aktivkohleverband (Typ I) ist ein saugfähiger Verband für das Exsudatmanagement und die Reduzierung von üblem Geruch. Er kann bei akuten und schwer heilenden Wunden verwendet werden, die alle Mengen und Arten von Exsudat produzieren, einschließlich hochviskosem. Er kann bei akuten und schwer heilenden Wunden verwendet werden. Die Kontaktzeit betrug weniger als 28 Tage.

#### Indikationen

Der Superabsorbierender Aktivkohleverband (Typ I) ist ein Verbandstyp, der für mäßig bis stark exsudierende chronische und akute Wunden, wie diabetische Fußgeschwüre, Druckgeschwüre, venöse und arterielle Beinschwüre, Verbrennungen ersten und zweiten Grades, postoperative Wunden und traumatische Wunden angezeigt ist.

#### Beabsichtigter Benutzer

Das Produkt muss von einer medizinischen Fachkraft oder unter deren Aufsicht verwendet werden.

#### Funktionsprinzip

Die mehrschichtige Struktur ist ideal für akute und schwer heilende Wunden, die alle Mengen und Arten von Exsudat produzieren, einschließlich hochviskosem. Es kann auf überbleibenden Flüssigkeiten und anfälligen Wunden verwendet werden.

#### Finanz

La Mediacazione Super Assorbente a Carbone Attivo (tipo I) è una medicazione assorbente per la gestione dell'esudato e la riduzione del cattivo odore. La Mediacazione a Carbone Attivo Super Absorbent Dressing (tip I) è un tipo di medicazione con struttura a sei strati composta da strato di contatto non tessuto idrofilo PE/PET, tessuto non tessuto idrofilo PE/PET, strato di distribuzione idrofilo PP, nucleo assorbente centrale (spesso) Polimero SAP. lo strato di carbone attivo e lo strato di supporto non tessuto SMS. Può essere utilizzato su ferite acute e difficili da guarire che producono tutti i volumi e tipi di esudato, compresa l'alta viscosità. Può essere usato su ferite maleodoranti, infette e sensibili.

**Finalità**
La Mediacazione Super Assorbente a Carbone Attivo (tipo I) è una medicazione assorbente per la gestione dell'esudato e la riduzione del cattivo odore, può essere utilizzato su ferite acute e difficili da guarire che producono tutti i volumi e tipi di esudato, inclusa l'alta viscosità. Può essere usato su ferite maleodoranti, infette e sensibili.

**Indicazioni**
La Mediacazione Super Assorbente a Carbone Attivo (tipo I) è un tipo di medicazione indicata per ferite croniche e acute da moderata, a pesante essudazione, come ulcere del piede diabetico, ulcere da pressione, ulcere venose e arteriose della gamba, ustioni di primo e secondo grado, ferite postoperatorie e ferite traumatiche.

#### Utente previsto

Il prodotto deve essere utilizzato da o sotto la supervisione di un operatore sanitario.

#### Principio funzionale

La struttura multistrato lo ha reso ideale per le ferite acute e difficili da guarire da moderata a pesante esudato. Lo strato di contatto attivo idrofilo trasmette il fluido verso l'alto e non aderisce al sito

della ferita; Lo strato di distribuzione con assorbimento rapido del fluido distribuisce uniformemente verso l'alto nello strato assorbente; Il nucleo assorbente centrale contiene polimero SAP, dotato di un'assorbente eccezionale e ritenzione; Lo strato di carbon attivo riduce il cattivo odore della ferita; Lo strato di supporto idrorepellente minimizza colpo fluido - attraverso e le sue qualità permeabili al vapore migliorare la traspirabilità e l'essudato gestire profumato.

Disposizione: Il prodotto deve essere utilizzato in un ambiente con condizioni ambientali normali. La temperatura e l'umidità della stanza non saranno specificate rigorosamente ma richiedono fresco e secco. Deve essere evitata la luce solare diretta. Il trasporto deve impedire il gocciolamento di peso, sole e pioggia.

**Smaltimento**
Il prodotto dovrebbe essere gestito secondo le procedure ambientali locali.

**Altre informazioni**
Se si è verificato un incidente grave in relazione al dispositivo, si prega di riferire a il fabbricante e l'autorità competente.

#### MODE D'EMPLIOI

#### BWISE Pansement Superabsorbant au Charbon Actif (Type I)

**Description du produit**
Le Pansement Superabsorbant au Charbon Actif (Type I) est un type de pansement indiqué pour les plaies chroniques et aiguës à exsudation modérée à forte, telles que les ulcères du pied diabétique, les ulcères de pression, les ulcères veineux et artériels de la jambe, les brûlures du premier et du second degré, les plaies postopératoires et les plaies traumatiques.

**Utilisateur prévu**
Le produit doit être utilisé par un professionnel de santé ou sous sa supervision.

**Principe de fonctionnement**
La structure multicouche en fait un produit de choix pour les plaies en phase aiguë à exsudat modéré ou important et les plaies difficiles à cicatriser. La couche hydrophile de contact avec la plaie transmet le liquide vers le haut et n'adhère pas au site de la plaie ; la couche de distribution, qui absorbe rapidement le liquide, le distribue uniformément vers le haut dans la couche absorbante ; le nouy absorbant central contient du polymère SAP, pour une absorption et une rétention exceptionnelles ; la couche de charbon actif réduit les mauvaises odeurs de la plaie ; la couche de support hydrofuge minimise la pénétration du liquide et ses qualités de perméabilité à la vapeur améliorent la respirabilité et la gestion de l'exsudat.

**Reazione avversa**
Normalmente non sono associate complicazioni con l'uso di Active Charcoal Super Absorbent Dressing. Tuttavia, secondo l'analisi dei dati clinici esistenti e dei dati post-marketing dei dispositivi competitivi e dei dispositivi di riferimento, molto occasionalmente, si saranno alcuni rischi potenziali associati all'uso di Active Charcoal Super Absorbent Dressing. Tuttavia, secondo l'analisi dei dati clinici esistenti e dei dati post-marketing dei dispositivi competitivi e dei dispositivi di riferimento, molto occasionalmente, si saranno alcuni rischi potenziali associati all'uso di Active Charcoal Super Absorbent Dressing. Tuttavia, secondo l'analisi dei dati clinici esistenti e dei dati post-marketing dei dispositivi competitivi e dei dispositivi di riferimento, molto occasionalmente, si saranno alcuni rischi potenziali associati all'uso di Active Charcoal Super Absorbent Dressing. Tuttavia, secondo l'analisi dei dati clinici esistenti e dei dati post-marketing dei dispositivi competitivi e dei dispositivi di riferimento, molto occasionalmente, si saranno alcuni rischi potenziali associati all'uso di Active Charcoal Super Absorbent Dressing. Tuttavia, secondo l'analisi dei dati clinici esistenti e dei dati post-marketing dei dispositivi competitivi e dei dispositivi di riferimento, molto occasionalmente, si saranno alcuni rischi potenziali associati all'uso di Active Charcoal Super Absorbent Dressing. Tuttavia, secondo l'analisi dei dati clinici esistenti e dei dati post-marketing dei dispositivi competitivi e dei dispositivi di riferimento, molto occasionalmente, si saranno alcuni rischi potenziali associati all'uso di Active Charcoal Super Absorbent Dressing. Tuttavia, secondo l'analisi dei dati clinici esistenti e dei dati post-marketing dei dispositivi competitivi e dei dispositivi di riferimento, molto occasionalmente, si saranno alcuni rischi potenziali associati all'uso di Active Charcoal Super Absorbent Dressing. Tuttavia, secondo l'analisi dei dati clinici esistenti e dei dati post-marketing dei dispositivi competitivi e dei dispositivi di riferimento, molto occasionalmente, si saranno alcuni rischi potenziali associati all'uso di Active Charcoal Super Absorbent Dressing. Tuttavia, secondo l'analisi dei dati clinici esistenti e dei dati post-marketing dei dispositivi competitivi e dei dispositivi di riferimento, molto occasionalmente, si saranno alcuni rischi potenziali associati all'uso di Active Charcoal Super Absorbent Dressing. Tuttavia, secondo l'analisi dei dati clinici esistenti e dei dati post-marketing dei dispositivi competitivi e dei dispositivi di riferimento, molto occasionalmente, si saranno alcuni rischi potenziali associati all'uso di Active Charcoal Super Absorbent Dressing. Tuttavia, secondo l'analisi dei dati clinici esistenti e dei dati post-marketing dei dispositivi competitivi e dei dispositivi di riferimento, molto occasionalmente, si saranno alcuni rischi potenziali associati all'uso di Active Charcoal Super Absorbent Dressing. Tuttavia, secondo l'analisi dei dati clinici esistenti e dei dati post-marketing dei dispositivi competitivi e dei dispositivi di riferimento, molto occasionalmente, si saranno alcuni rischi potenziali associati all'uso di Active Charcoal Super Absorbent Dressing. Tuttavia, secondo l'analisi dei dati clinici esistenti e dei dati post-marketing dei dispositivi competitivi e dei dispositivi di riferimento, molto occasionalmente, si saranno alcuni rischi potenziali associati all'uso di Active Charcoal Super Absorbent Dressing. Tuttavia, secondo l'analisi dei dati clinici esistenti e dei dati post-marketing dei dispositivi competitivi e dei dispositivi di riferimento, molto occasionalmente, si saranno alcuni rischi potenziali associati all'uso di Active Charcoal Super Absorbent Dressing. Tuttavia, secondo l'analisi dei dati clinici esistenti e dei dati post-marketing dei dispositivi competitivi e dei dispositivi di riferimento, molto occasionalmente, si saranno alcuni rischi potenziali associati all'uso di Active Charcoal Super Absorbent Dressing. Tuttavia, secondo l'analisi dei dati clinici esistenti e dei dati post-marketing dei dispositivi competitivi e dei dispositivi di riferimento, molto occasionalmente, si saranno alcuni rischi potenziali associati all'uso di Active Charcoal Super Absorbent Dressing. Tuttavia, secondo l'analisi dei dati clinici esistenti e dei dati post-marketing dei dispositivi competitivi e dei dispositivi di riferimento, molto occasionalmente, si saranno alcuni rischi potenziali associati all'uso di Active Charcoal Super Absorbent Dressing. Tuttavia, secondo l'analisi dei dati clinici esistenti e dei dati post-marketing dei dispositivi competitivi e dei dispositivi di riferimento, molto occasionalmente, si saranno alcuni rischi potenziali associati all'uso di Active Charcoal Super Absorbent Dressing. Tuttavia, secondo l'analisi dei dati clinici esistenti e dei dati post-marketing dei dispositivi competitivi e dei dispositivi di riferimento, molto occasionalmente, si saranno alcuni rischi potenziali associati all'uso di Active Charcoal Super Absorbent Dressing. Tuttavia, secondo l'analisi dei dati clinici esistenti e dei dati post-marketing dei dispositivi competitivi e dei dispositivi di riferimento, molto occasionalmente, si saranno alcuni rischi potenziali associati all'uso di Active Charcoal Super Absorbent Dressing. Tuttavia, secondo l'analisi dei dati clinici esistenti e dei dati post-marketing dei dispositivi competitivi e dei dispositivi di riferimento, molto occasionalmente, si saranno alcuni rischi potenziali associati all'uso di Active Charcoal Super Absorbent Dressing. Tuttavia, secondo l'analisi dei dati clinici esistenti e dei dati post-marketing dei dispositivi competitivi e dei dispositivi di riferimento, molto occasionalmente, si saranno alcuni rischi potenziali associati all'uso di Active Charcoal Super Absorbent Dressing. Tuttavia, secondo l'analisi dei dati clinici esistenti e dei dati post-marketing dei dispositivi competitivi e dei dispositivi di riferimento, molto occasionalmente, si saranno alcuni rischi potenziali associati all'uso di Active Charcoal Super Absorbent Dressing. Tuttavia, secondo l'analisi dei dati clinici esistenti e dei dati post-marketing dei dispositivi competitivi e dei dispositivi di riferimento, molto occasionalmente, si saranno alcuni rischi potenziali associati all'uso di Active Charcoal Super Absorbent Dressing. Tuttavia, secondo l'analisi dei dati clinici esistenti e dei dati post-marketing dei dispositivi competitivi e dei dispositivi di riferimento, molto occasionalmente, si saranno alcuni rischi potenziali associati all'uso di Active Charcoal Super Absorbent Dressing. Tuttavia, secondo l'analisi dei dati clinici esistenti e dei dati post-marketing dei dispositivi competitivi e dei dispositivi di riferimento, molto occasionalmente, si saranno alcuni rischi potenziali associati all'uso di Active Charcoal Super Absorbent Dressing. Tuttavia, secondo l'analisi dei dati clinici esistenti e dei dati post-marketing dei dispositivi competitivi e dei dispositivi di riferimento, molto occasionalmente, si saranno alcuni rischi potenziali associati all'uso di Active Charcoal Super Absorbent Dressing. Tuttavia, secondo l'analisi dei dati clinici esistenti e dei dati post-marketing dei dispositivi competitivi e dei dispositivi di riferimento, molto occasionalmente, si saranno alcuni rischi potenziali associati all'uso di Active Charcoal Super Absorbent Dressing. Tuttavia, secondo l'analisi dei dati clinici esistenti e dei dati post-marketing dei dispositivi competitivi e dei dispositivi di riferimento, molto occasionalmente, si saranno alcuni rischi potenziali associati all'uso di Active Charcoal Super Absorbent Dressing. Tuttavia, secondo l'analisi dei dati clinici esistenti e dei dati post-marketing dei dispositivi competitivi e dei dispositivi di riferimento, molto occasionalmente, si saranno alcuni rischi potenziali associati all'uso di Active Charcoal Super Absorbent Dressing. Tuttavia, secondo l'analisi dei dati clinici esistenti e dei dati post-marketing dei dispositivi competitivi e dei dispositivi di riferimento, molto occasionalmente, si saranno alcuni rischi potenziali associati all'uso di Active Charcoal Super Absorbent Dressing. Tuttavia, secondo l'analisi dei dati clinici esistenti e dei dati post-marketing dei dispositivi competitivi e dei dispositivi di riferimento, molto occasionalmente, si saranno alcuni rischi potenziali associati all'uso di Active Charcoal Super Absorbent Dressing. Tuttavia, secondo l'analisi dei dati clinici esistenti e dei dati post-marketing dei dispositivi competitivi e dei dispositivi di riferimento, molto occasionalmente, si saranno alcuni rischi potenziali associati all'uso di Active Charcoal Super Absorbent Dressing. Tuttavia, secondo l'analisi dei dati clinici esistenti e dei dati post-marketing dei dispositivi competitivi e dei dispositivi di riferimento, molto occasionalmente, si saranno alcuni rischi potenziali associati all'uso di Active Charcoal Super Absorbent Dressing. Tuttavia, secondo l'analisi dei dati clinici esistenti e dei dati post-marketing dei dispositivi competitivi e dei dispositivi di riferimento, molto occasionalmente, si saranno alcuni rischi potenziali associati all'uso di Active Charcoal Super Absorbent Dressing. Tuttavia, secondo l'analisi dei dati clinici esistenti e dei dati post-marketing dei dispositivi competitivi e dei dispositivi di riferimento, molto occasionalmente, si saranno alcuni rischi potenziali associati all'uso di Active Charcoal Super Absorbent Dressing. Tuttavia, secondo l'analisi dei dati clinici esistenti e dei dati post-marketing dei dispositivi competitivi e dei dispositivi di riferimento, molto occasionalmente, si saranno alcuni rischi potenziali associati all'uso di Active Charcoal Super Absorbent Dressing. Tuttavia, secondo l'analisi dei dati clinici esistenti e dei dati post-marketing dei dispositivi competitivi e dei dispositivi di riferimento, molto occasionalmente, si saranno alcuni rischi potenziali associati all'uso di Active Charcoal Super Absorbent Dressing. Tuttavia, secondo l'analisi dei dati clinici esistenti e dei dati post-marketing dei dispositivi competitivi e dei dispositivi di riferimento, molto occasionalmente, si saranno alcuni rischi potenziali associati all'uso di Active Charcoal Super Absorbent Dressing. Tuttavia, secondo l'analisi dei dati clinici esistenti e dei dati post-marketing dei dispositivi competitivi e dei dispositivi di riferimento, molto occasionalmente, si saranno alcuni rischi potenziali associati all'uso di Active Charcoal Super Absorbent Dressing. Tuttavia, secondo l'analisi dei dati clinici esistenti e dei dati post-marketing dei dispositivi competitivi e dei dispositivi di riferimento, molto occasionalmente, si saranno alcuni rischi potenziali associati all'uso di Active Charcoal Super Absorbent Dressing. Tuttavia, secondo l'analisi dei dati clinici esistenti e dei dati post-marketing dei dispositivi competitivi e dei dispositivi di riferimento, molto occasionalmente, si saranno alcuni rischi potenziali associati all'uso di Active Charcoal Super Absorbent Dressing. Tuttavia, secondo l'analisi dei dati clinici esistenti e dei dati post-marketing dei dispositivi competitivi e dei dispositivi di riferimento, molto occasionalmente, si saranno alcuni rischi potenziali associati all'uso di Active Charcoal Super Absorbent Dressing. Tuttavia, secondo l'analisi dei dati clinici esistenti e dei dati post-marketing dei dispositivi competitivi e dei dispositivi di riferimento, molto occasionalmente, si saranno alcuni rischi potenziali associati all'uso di Active Charcoal Super Absorbent Dressing. Tuttavia, secondo l'analisi dei dati clinici esistenti e dei dati post-marketing dei dispositivi competitivi e dei dispositivi di riferimento, molto occasionalmente, si saranno alcuni rischi potenziali associati all'uso di Active Charcoal Super Absorbent Dressing. Tuttavia, secondo l'analisi dei dati clinici esistenti e dei dati post-marketing dei dispositivi competitivi e dei dispositivi di riferimento, molto occasionalmente, si saranno alcuni rischi potenziali associati all'uso di Active Charcoal Super Absorbent Dressing. Tuttavia, secondo l'analisi dei dati clinici esistenti e dei dati post-marketing dei dispositivi competitivi e dei dispositivi di riferimento, molto occasionalmente, si saranno alcuni rischi potenziali associati all'uso di Active Charcoal Super Absorbent Dressing. Tuttavia, secondo l'analisi dei dati clinici esistenti e dei dati post-marketing dei dispositivi competitivi e dei dispositivi di riferimento, molto occasionalmente, si saranno alcuni rischi potenziali associati all'uso di Active Charcoal Super Absorbent Dressing. Tuttavia, secondo l'analisi dei dati clinici esistenti e dei dati post-marketing dei dispositivi competitivi e dei dispositivi di riferimento, molto occasionalmente, si saranno alcuni rischi potenziali associati all'uso di Active Charcoal Super Absorbent Dressing. Tuttavia, secondo l'analisi dei dati clinici esistenti e dei dati post-marketing dei dispositivi competitivi e dei dispositivi di riferimento, molto occasionalmente, si saranno alcuni rischi potenziali associati all'uso di Active Charcoal Super Absorbent Dressing. Tuttavia, secondo l'analisi dei dati clinici esistenti e dei dati post-marketing dei dispositivi competitivi e dei dispositivi di riferimento, molto occasionalmente, si saranno alcuni rischi potenziali associati all'uso di Active Charcoal Super Absorbent Dressing. Tuttavia, secondo l'analisi dei dati clinici esistenti e dei dati post-marketing dei dispositivi competitivi e dei dispositivi di riferimento, molto occasionalmente, si saranno alcuni rischi potenziali associati all'uso di Active Charcoal Super Absorbent Dressing. Tuttavia, secondo l'analisi dei dati clinici esistenti e dei dati post-marketing dei dispositivi competitivi e dei dispositivi di riferimento, molto occasionalmente, si saranno alcuni rischi potenziali associati all'uso di Active Charcoal Super Absorbent Dressing. Tuttavia, secondo l'analisi dei dati clinici esistenti e dei dati post-marketing dei dispositivi competitivi e dei dispositivi di riferimento, molto occasionalmente, si saranno alcuni rischi potenziali associati all'uso di Active Charcoal Super Absorbent Dressing. Tuttavia, secondo l'analisi dei dati clinici esistenti e dei dati post-marketing dei dispositivi competitivi e dei dispositivi di riferimento, molto occasionalmente, si saranno alcuni rischi potenziali associati all'uso di Active Charcoal Super Absorbent Dressing. Tuttavia, secondo l'analisi dei dati clinici esistenti e dei dati post-marketing dei dispositivi competitivi e dei dispositivi di riferimento, molto occasionalmente, si saranno alcuni rischi potenziali associati all'uso di Active Charcoal Super Absorbent Dressing. Tuttavia, secondo l'analisi dei dati clinici esistenti e dei dati post-marketing dei dispositivi competitivi e dei dispositivi di riferimento, molto occasionalmente, si saranno alcuni rischi potenziali associati all'uso di Active Charcoal Super Absorbent Dressing. Tuttavia, secondo l'analisi dei dati clinici esistenti e dei dati post-marketing dei dispositivi competitivi e dei dispositivi di riferimento, molto occasionalmente, si saranno alcuni rischi potenziali associati all'uso di Active Charcoal Super Absorbent Dressing. Tuttavia, secondo l'analisi dei dati clinici esistenti e dei dati post-marketing dei dispositivi competitivi e dei dispositivi di riferimento, molto occasionalmente, si saranno alcuni rischi potenziali associati all'uso di Active Charcoal Super Absorbent Dressing. Tuttavia, secondo l'analisi dei dati clinici esistenti e dei dati post-marketing dei dispositivi competitivi e dei dispositivi di riferimento, molto occasionalmente, si saranno alcuni rischi potenziali associati all'uso di Active Charcoal Super Absorbent Dressing. Tuttavia, secondo l'analisi dei dati clinici esistenti e dei dati post-marketing dei dispositivi competitivi e dei dispositivi di riferimento, molto occasionalmente, si saranno alcuni rischi potenziali associati all'uso di Active Charcoal Super Absorbent Dressing. Tuttavia, secondo l'analisi dei dati clinici esistenti e dei dati post-marketing dei dispositivi competitivi e dei dispositivi di riferimento, molto occasionalmente, si saranno alcuni rischi potenziali associati all'uso di Active Charcoal Super Absorbent Dressing. Tuttavia, secondo l'analisi dei dati clinici esistenti e dei dati post-marketing dei dispositivi competitivi e dei dispositivi di riferimento, molto occasionalmente, si saranno alcuni rischi potenziali associati all'uso di Active Charcoal Super Absorbent Dressing. Tuttavia, secondo l'analisi dei dati clinici esistenti e dei dati post-marketing dei dispositivi competitivi e dei dispositivi di riferimento, molto occasionalmente, si saranno alcuni rischi potenziali associati all'uso di Active Charcoal Super Absorbent Dressing. Tuttavia, secondo l'analisi dei dati clinici esistenti e dei dati post-marketing dei dispositivi competitivi e dei dispositivi di riferimento, molto occasionalmente, si saranno alcuni rischi potenziali associati all'uso di Active Charcoal Super Absorbent Dressing. Tuttavia, secondo l'analisi dei dati clinici esistenti e dei dati post-marketing dei dispositivi competitivi e dei dispositivi di riferimento, molto occasionalmente, si saranno alcuni rischi potenziali associati all'uso di Active Charcoal Super Absorbent Dressing. Tuttavia, secondo l'analisi dei dati clinici esistenti e dei dati post-marketing dei dispositivi competitivi e dei dispositivi di riferimento, molto occasionalmente, si saranno alcuni rischi potenziali associati all'uso di Active Charcoal Super Absorbent Dressing. Tuttavia, secondo l'analisi dei dati clinici esistenti e dei dati post-marketing dei dispositivi competitivi e dei dispositivi di riferimento, molto occasionalmente, si saranno alcuni rischi potenziali associati all'uso di Active Charcoal Super Absorbent Dressing. Tuttavia, secondo l'analisi dei dati clinici esistenti e dei dati post-marketing dei dispositivi competitivi e dei dispositivi di riferimento, molto occasionalmente, si saranno alcuni rischi potenziali associati all'uso di Active Charcoal Super Absorbent Dressing. Tuttavia, secondo l'analisi dei dati clinici esistenti e dei dati post-marketing dei dispositivi competitivi e dei dispositivi di riferimento, molto occasionalmente, si saranno alcuni rischi potenziali associati all'uso di Active Charcoal Super Absorbent Dressing. Tuttavia, secondo l'analisi dei dati clinici esistenti e dei dati post-marketing dei dispositivi competitivi e dei dispositivi di riferimento, molto occasionalmente, si saranno alcuni rischi potenziali associati all'uso di Active Charcoal Super Absorbent Dressing. Tuttavia, secondo l'analisi dei dati clinici esistenti e dei dati post-marketing dei dispositivi competitivi e dei dispositivi di riferimento, molto occasionalmente, si saranno alcuni rischi potenziali associati all'uso di Active Charcoal Super Absorbent Dressing. Tuttavia, secondo l'analisi dei dati clinici esistenti e dei dati post-marketing dei dispositivi competitivi e dei dispositivi di riferimento, molto occasionalmente, si saranno alcuni rischi potenziali associati all'uso di Active Charcoal Super Absorbent Dressing. Tuttavia, secondo l'analisi dei dati clinici esistenti e dei dati post-marketing dei dispositivi competitivi e dei dispositivi di riferimento, molto occasionalmente, si saranno alcuni rischi potenziali associati all'uso di Active Charcoal Super Absorbent Dressing. Tuttavia, secondo l'analisi dei dati clinici esistenti e dei dati post-marketing dei dispositivi competitivi e dei dispositivi di riferimento, molto occasionalmente, si saranno alcuni rischi potenziali associati all'uso di Active Charcoal Super Absorbent Dressing. Tuttavia, secondo l'analisi dei dati clinici esistenti e dei dati post-marketing dei dispositivi competitivi e dei dispositivi di riferimento, molto occasionalmente, si saranno alcuni rischi potenziali associati all'uso di Active Charcoal Super Absorbent Dressing. Tuttavia, secondo l'analisi dei dati clinici esistenti e dei dati post-marketing dei dispositivi competitivi e dei dispositivi di riferimento, molto occasionalmente, si saranno alcuni rischi potenziali associati all'uso di Active Charcoal Super Absorbent Dressing. Tuttavia, secondo l'analisi dei dati clinici esistenti e dei dati post-marketing dei dispositivi competitivi e dei dispositivi di riferimento, molto occasionalmente, si saranno alcuni rischi potenziali associati all'uso di Active Charcoal Super Absorbent Dressing. Tuttavia, secondo l'analisi dei dati clinici esistenti e dei dati post-marketing dei dispositivi competitivi e dei dispositivi di riferimento, molto occasionalmente, si saranno alcuni rischi potenziali associati all'uso di Active Charcoal Super Absorbent Dressing. Tuttavia, secondo l'analisi dei dati clinici esistenti e dei dati post-marketing dei dispositivi competitivi e dei dispositivi di riferimento, molto occasionalmente, si saranno alcuni rischi potenziali associati all'uso di Active Charcoal Super Absorbent Dressing. Tuttavia, secondo l'analisi dei dati clinici esistenti e dei dati post-marketing dei dispositivi competitivi e dei dispositivi di riferimento, molto occasionalmente, si saranno alcuni rischi potenziali associati all'uso di Active Charcoal Super Absorbent Dressing. Tuttavia, secondo l'analisi dei dati clinici esistenti e dei dati post-marketing dei dispositivi competitivi e dei dispositivi di riferimento, molto occasionalmente, si saranno alcuni rischi potenziali associati all'uso di Active Charcoal Super Absorbent Dressing. Tuttavia, secondo l'analisi dei dati clinici esistenti e dei dati post-marketing dei dispositivi competitivi e dei dispositivi di riferimento, molto occasionalmente, si saranno alcuni rischi potenziali associati all'uso di Active Charcoal Super Absorbent Dressing. Tuttavia, secondo l'analisi dei dati clinici esistenti e dei dati post-marketing dei dispositivi competitivi e dei dispositivi di riferimento, molto occasionalmente, si saranno alcuni rischi potenziali associati all'uso di Active Charcoal Super Absorbent Dressing. Tuttavia, secondo l'analisi dei dati clinici esistenti e dei dati post-marketing dei dispositivi competitivi e dei dispositivi di riferimento, molto occasionalmente, si saranno alcuni rischi potenziali associati all'uso di Active Charcoal Super Absorbent Dressing. Tuttavia, secondo l'analisi dei dati clinici esistenti e dei dati post-marketing dei dispositivi competitivi e dei dispositivi di riferimento, molto occasionalmente, si saranno alcuni rischi potenziali associati all'uso di Active Charcoal Super Absorbent Dressing. Tuttavia, secondo l'analisi dei dati clinici esistenti e dei dati post-marketing dei dispositivi competitivi e dei dispositivi di riferimento, molto occasionalmente, si saranno alcuni rischi potenziali associati all'uso di Active Charcoal Super Absorbent Dressing. Tuttavia, secondo l'analisi dei dati clinici esistenti e dei dati post-marketing dei dispositivi



