



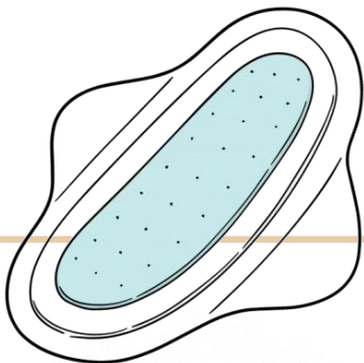
SMILIFE

ANION-ENJOYABLE SANITARY





Las toallas sanitarias después de usadas son el medio de cultivo de bacterias



Toalla Limpia



Después de 2 horas de
uso



Una gran cantidad de
bacterias





Las toallas sanitarias de mala calidad pueden contener productos químicos

- Tejido de fibra química para material de superficie
- Antibacteriano: cloruro de cetilpiridina
- Blanqueador: utilizado para blanquear algodón reciclado.
- Fluorescente
- Adhesivos que contienen formaldehído
- Baja absorción, puede causar fugas laterales





Posibles peligros para la salud causados por toallas sanitarias de mala calidad

- Alergias de la piel
- Infección del tracto urinario
- Vaginitis bacteriana o apendicitis aguda
- Susceptibilidad al cáncer de cuello uterino
- Esterilidad



Características de las toallas sanitarias de buena calidad.



- La superficie es suave, lisa y agradable para la piel.
- Fuerte absorción, evitando fugas laterales.
- Buena absorción al aire, mantenga secas las partes privadas
- Prevenir la reproducción bacteriana
- Embalaje de película de papel de aluminio de grado alimenticio, con un sello fácil de tirar que se puede usar repetidamente



¿Cómo comprobar la calidad de las toallas sanitarias?

1. Compruebe si la pegatina de fácil extracción del paquete exterior se puede rasgar y pegar con eficacia, verifique si el paquete interior está sellado y si puede evitar la contaminación secundaria.
2. Prueba de absorción de la capa de bloqueo de agua fuerte de alto polímero:
 - 1) Prueba de absorción de agua de 50 ml
Método: Vierta 50 ML de agua en la superficie de la toalla sanitaria, primero observe si la superficie puede absorber y penetrar rápidamente; luego presione ligeramente con una toalla de papel. Si la toalla de papel permanece seca, demuestra que tiene una buena absorción de agua, no infiltración trasera y sin fugas laterales.
 - 2) Prueba de absorción de agua de 100 ml
Método: Vierta 100 ML de agua en la superficie de la toalla sanitaria nuevamente, primero observe si la superficie puede absorber y penetrar rápidamente; luego presione ligeramente con una toalla de papel. Si la toalla de papel permanece seca, demuestra que tiene una buena absorción de agua. sin filtraciones hacia atrás y sin filtraciones laterales.
 - 3) Prueba de absorción de agua de 150 ml
Método: Saque la capa de bloqueo de agua fuerte de polímero de alto peso molecular y colóquela en 50 ml de agua para observar su absorción.
3. Prueba de agua cerrada de la película inferior: compruebe si la película inferior es eficaz para prevenir fugas.
4. Prueba de permeabilidad al aire de la película inferior: vierta agua hirviendo en el vaso y luego cubra la película inferior arrancada de la servilleta sanitaria, y luego use un vaso vacío transparente para retener, y luego es obvio que la pared inferior del vidrio se invierte más tarde. Si hay niebla, demuestra que la película inferior tiene buena permeabilidad al



Estructura de ocho capas para garantizar la salud y la comodidad.

1. Capa superficial de absorción rápida,(tela no tejida): capa superficial agradable para la piel, tecnología de perforación original, absorbe instantáneamente el flujo y evita la filtración hacia atrás.
2. Chip de iones negativos: libera iones negativos y rayos infrarrojos lejanos, eliminación de olores y antibacterianos de larga duración, puede inhibir eficazmente el crecimiento de bacterias anaeróbicas que causan inflamación en ginecología.
3. Capa de desvío (doble capa): Capa de desvío de tela no tejida de aire caliente, que ayuda a la infiltración de sangre menstrual y al desvío longitudinal.
4. Capa de envoltura de fibra vegetal (doble capa): polímero fijo de alto peso molecular para evitar la filtración.
5. Capa de bloqueo de agua fuerte de polímero de alto peso molecular: fuerte absorción de agua de alto peso molecular y factor de bloqueo de agua,
6. Película inferior transpirable: película inferior de PE transpirable, se adhiere a la ropa interior para evitar fugas.
7. Papel de liberación: diseño intermitente adhesivo rayado, aumenta el espacio de ventilación.
8. Película compuesta: paquete completamente cerrado de 360 grados para evitar una infección secundaria de las toallas sanitarias.

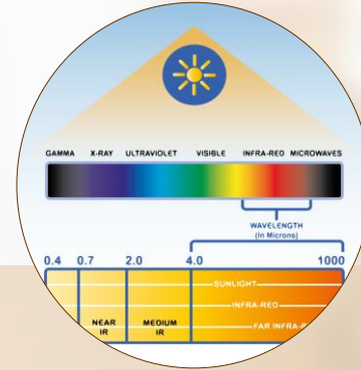


Dos tecnologías, cálido antibacteriano.



Chip de iones negativos

- Antiinflamatorio antibacteriano
 - Elimina el mal olor



Liberar infrarrojo lejano

- Mejorar la circulación sanguínea



Tipos y especificaciones de toallas sanitarias.



Protector

30 Unid/Paquete

155mm



Uso de dia

10Unid/Paquete

10Unid/Paquete



Uso de noche

8Unid/Paquete

290mm



Precauciones en periodo de menstruación

- 1 . La vulva debe mantenerse limpia durante la menstruación, es recomendable tener una buena higiene.
2. Lave la vulva con agua tibia todas las noches, tenga cuidado de evitar que las aguas residuales entren en la vagina.
3. Después de orinar y defecar, límpie con papel higiénico de adelante hacia atrás para evitar la contaminación de los genitales internos y externos.
4. Asegúrese de elegir toallas sanitarias de alta calidad durante la menstruación y cámbielas por lo menos cada 2 horas.
5. Durante la menstruación, puede realizar actividades apropiadas dentro de su capacidad, como caminar, que puede promover la circulación sanguínea, hacer que la menstruación sea suave y evitar el ejercicio intenso.
6. Preste atención a mantenerse caliente durante el período menstrual. La capacidad de mantenerse caliente del frío se reduce y el frío puede causar fácilmente enfermedades, como la menorragia o una parada repentina. Por lo tanto, evite la lluvia, el vadeo y lávese los pies con agua fría; evite alimentos y bebidas congeladas.
7. Dieta y mantenimiento coma alimentos menos irritantes, más verduras y frutas, para mantener las heces suaves y evitar la congestión pélvica. La fatiga y el letargo son propensos a ocurrir durante la menstruación, y las fluctuaciones emocionales también son grandes, por lo que es mejor no beber té, café, etc.





GREEN WORLD

SMILIFE

**¡ DISFRUTA DE UNA
BUENA VIDA!**

