

## Why do I need to prep my skin for surgery?

The #1 risk factor for a surgical site infection (SSI) is bacteria on your skin.<sup>1</sup>



Surgical site infections are the #1 reason for unplanned hospital readmission and can increase your length of stay an average of 7-11 days.<sup>2,3</sup>

**Sage 2% Chlorhexidine Gluconate Cloths** are a simple, clinically proven step to help address SSIs that can occur after surgery.<sup>4,5</sup>



- Rinse-free washcloths with chlorhexidine gluconate (CHG) help reduce bacteria that can potentially cause skin infections.



- Fast-acting, continues to reduce germs for up to 6 hours after application.



**References:** 1. Mangram, A.J., Horan, T.C., Pearson, M.L. et al. Guideline for prevention of surgical site infection, 1999. *Infection Control and Hospital Epidemiology*. 1999;20(4):247-78. 2. Merkow, R.P., Ju, M.H., Chung, J.D.W., et al. (2015 Feb. 3). Underlying reasons associated with hospital readmission following surgery in the United States. *JAMA*, 313(5), 483-95. doi: 10.1001/jama.2014.18614. 3. Anderson, D.J., Podgorny, K., Berrios-Torres, C.S.L., et al. (2014 Jun.). Strategies to Prevent Surgical Site Infections in Acute Care Hospitals: 2014 Update. *Infect Control Hosp Epidemiol*, 36(6), 605-627. doi: 10.1086/676022. 4. Johnson A.J, et al., Chlorhexidine reduces infections in knee arthroplasty. *J Knee Surg*. 2013 Jun;26(3):213-8. 5. Kapadia B.H, et al., Does Preadmission Cutaneous Chlorhexidine Preparation Reduce Surgical Site Infections After Total Hip Arthroplasty? *Clin Orthop Relat Res*. 2016 Jul;474(7):1583-8



Get the same quality product after you leave the hospital.  
**Learn more and save 10%.**

Visit [shopsageproducts.com](http://shopsageproducts.com) and enter code: **H2H10** at checkout



Discount applies to products only. Excludes tax, shipping & handling. Normal rates apply.

## ¿Por qué necesito preparar mi piel para la cirugía?

**El factor de riesgo n.º 1 para la infección del sitio quirúrgico (surgical site infection, SSI) son las bacterias en su piel.<sup>1</sup>**

Las infecciones del sitio quirúrgico son el motivo principal para la readmisión hospitalaria no planificada y pueden aumentar la duración de su hospitalización en un promedio de 7 a 11 días.<sup>2,3</sup>

Las **toallas de gluconato de clorhexidina al 2 % de Sage** son una forma sencilla y clínicamente comprobada de ayudar a tratar las SSI que pueden ocurrir después de una cirugía.<sup>4,5</sup>

- 
 Las toallas humedecidas con gluconato de clorhexidina (chlorhexidine gluconate, CHG) que no se enjuagan ayudan a reducir las bacterias que pueden causar potencialmente infecciones en la piel.
- 
 De rápida acción, sigue reduciendo los gérmenes hasta 6 horas después de la aplicación.

**Referencias:** 1. Mangram, A.J., Horan, T.C., Pearson, M.L. et al. Guideline for prevention of surgical site infection, 1999. Infection Control and Hospital Epidemiology. 1999;20(4):247-78. 2. Merkow, R.P., Ju, M.H., Chung, J.D.W., et al. (2015 Feb. 3). Underlying reasons associated with hospital readmission following surgery in the United States. JAMA, 313(5), 483-95. doi: 10.1001/jama.2014.18614. 3. Anderson, D.J., Podgorny, K., Berrios-Torres, C.S.L., et al. (2014 Jun.). Strategies to Prevent Surgical Site Infections in Acute Care Hospitals: 2014 Update. Infect Control Hosp Epidemiol, 36(6), 605-627. doi: 10.1086/676022. 4. Johnson A.J, et al., Chlorhexidine reduces infections in knee arthroplasty. J Knee Surg. 2013 Jun;26(3):213-8. 5. Kapadia BI, et al., Does Preadmission Cutaneous Chlorhexidine Preparation Reduce Surgical Site Infections After Total Hip Arthroplasty? Clin Orthop Relat Res. 2016 Jul;474(7):1583-8



**Obtenga productos de la misma calidad después de dejar el hospital. Conozca más y ahorre un 10 %.**

Visite [shopsageproducts.com](http://shopsageproducts.com) e introduzca el código: **H2H10** al pagar

El descuento solo es válido para productos. No incluyen impuestos, transporte ni envío. Se aplican las tarifas normales.