



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.¹



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

Sage 2% Chlorhexidine Gluconate Cloths are a simple, clinically proven step to help address SSIs that can occur after surgery.^{4,5}



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



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

References: 1. Mangram, AJ, Horan, TC, Pearson, ML, 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.I., 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 AJ, et al., Chlorhexidine reduces infections in knee arthroplasty. *J Knee Surg*. 2013 Jun;26(3):213-8. 5. Kapadia BH, 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



Find nurse trusted products for use in your home at homecare.stryker.com. Enter code H2H10 at checkout to save 10%.

Discount applies to products only. Excludes tax, shipping and 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.¹

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.^{2,3}

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.^{4,5}



- 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 las bacterias 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. Menkow, 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.I., 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 AJ, et al., Chlorhexidine reduces infections in knee arthroplasty. J Knee Surg. 2013 Jun;26(3):213-8. 5. Kapadia BH, 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



Encuentre los productos preferidos de los enfermeros para usar en el hogar en homecare.stryker.com. Ingrese el código H2H10 al pagar y obtenga un 10 % de descuento.

El descuento solo es válido para productos. No incluye impuestos, transporte y envíos. Se aplican las tarifas normales.