

DESINFECCIÓN CONECTORES SIN AGUJA

GUÍA	DESINFECTANTE ESPECIFICADO	TIEMPO ESPECIFICADO	TIPO DE ACCIÓN
Healthcare Infection Control Practices Advisory Committee (O'Grady et al. 2011)	Clorhexidina, povidona yodada o alcohol al 70%	No especificado	Activo
Health Protection Scotland (2012)	Alcohol isopropílico al 70 %	15 seg.	Activo
Queensland Government (2015)	Alcohol al 70 % o clorhexidina alcohólica al 2 %	15 seg.	Activo
Epic3 (Loveday et al. 2014)	Gluconato de clorhexidina al 2 % en alcohol isopropílico al 70 % (o povidona yodada en alcohol en pacientes con sensibilidad a la clorhexidina)	15 seg.	Activo
Society of Healthcare Epidemiology of America (Marschall et al. 2014)	Preparación alcohólica de clorhexidina, alcohol al 70 % o povidona yodada	5 seg.	Activo
Association for Professional Infection Control and Epidemiology (APIC 2015)	Clorhexidina, povidona yodada o alcohol al 70 %	15 seg.	Activo
International Federation of Infection Control (IFIC) (DeVries 2016)	Alcohol isopropílico al 70 %	No especificado	Activo
Infusion Nurses Society (Gorski et al. 2016)	Alcohol isopropílico al 70 %, povidona yodada o >0,5 % de clorhexidina en alcohol	5-60 seg.	Activo/ Pasivo
Royal College of Nursing (RCN 2016)	Gluconato de clorhexidina al 2 % en alcohol isopropílico al 70 %	No especificado	Activo/ Pasivo

BIBLIOGRAFÍA

Hallam, C. (2019). Right Hub Disinfection for Compliance. Vessel Health and Preservation: The Right Approach for Vascular Access. https://doi.org/10.1007/978-3-030-03149-7_18

