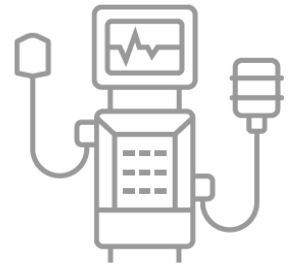


La pandemia ha tenido un impacto inmenso en la práctica clínica de las unidades de cuidados intensivos (UCI).

Un paciente con COVID-19 puede permanecer en la UCI más de 20 días¹.



La mayoría de los pacientes de COVID que ingresan en las UCI necesitan accesos intravenosos



Las infecciones sanguíneas (BSI) son la principal infección contraída en la UCI²



El 4 % de los pacientes de la UCI contrae una infección³



...lo que se suma al coste total del tratamiento.



Apósitos de fijación 3M™ Tegaderm™ CHG

Tapones desinfectantes 3M™ Curoso™

CONTACTE CON UN ESPECIALISTA DE 3M

Los especialistas de 3M estarán dispuestos a ayudarle y explicarle los desafíos que supone actualmente la prevención de infecciones. Estamos aquí para usted.

Prevenimos infecciones en las unidades de cuidados intensivos. Porque cada momento cuenta.

¹ Stang A, Stang M, Jöckel KH. Estimated use of intensive care beds due to COVID-19 in Germany over time. *Dtsch Arztebl Int* 2020; 117: 329–35. DOI: 10.3238/arztebl.2020.0329.

² Russotto V, Cortegiani A, Graziano G, et al. Bloodstream infections in intensive care unit patients: distribution and antibiotic resistance of bacteria. *Infect Drug Resist*. 2015;8:287–296. Publicado el 10 de agosto de 2015. doi:10.2147/IDR.S48810.

³ Healthcare-associated infections acquired in intensive care units – Annual Epidemiological Report 2016.