

Rev Mult Ins Cutánea Aguda
2020; 20: 73

Colocación de piezas del equipo MEEK® para su esterilización

Manuela Lago Lago¹, Ángel Manuel Pérez Lijó¹

¹Técnicos en cuidados auxiliares de enfermería (TCAE). Unidad de Quemados
Xerencia de Xestión Integrada de A Coruña. A Coruña. España
e-mail: Manuela.Lago.Lago@sergas.es

La técnica MEEK® es útil en pacientes con zonas donantes de piel limitadas para obtención de injertos, ya que resulta eficiente en cuanto al grado de expansión logrado, llegando a obtenerse hasta 9 veces más su tamaño original. La caja del instrumental MEEK® requiere una colocación única y muy específica de sus piezas para su efectiva esterilización.

Dada la complejidad y exactitud de su colocación, realizamos el siguiente video elaborado por los TCAEs de la Unidad de Quemados del Complejo Hospitalario de A Coruña (España), donde se muestra el protocolo de ubicación de las piezas en su receptáculo para no cometer errores en su montaje tras su utilización,

lavado y previo envío a la estación de esterilización.



vídeo

Recibido:27/05/20
Aceptado:29/05/20