



TACKLEN



NEMOKOVER®

COBERTURA ABSORBENTE
AJUSTABLE

COBERTURA ESPECÍFICA NEMOKOVER

En un quirófano, la infección de las heridas es un riesgo que cada vez cobra mayor importancia. La tasa de mortalidad de los pacientes que han sido sometidos a una operación se duplica cuando se produce una infección hospitalaria.

Además la infección postoperatoria de una herida aumenta la estancia hospitalaria con el consecuente aumento del coste por días de hospitalización.

Es por ello que se han establecido una serie de normas de seguridad descritas en la norma europea EN 13795.

Cumpliendo dicha normativa Tacklen incorpora un nuevo cobertor, para su uso específico con los equipos de normotermia WARMTAC®, que ha sido diseñado para adaptarse a las necesidades en lo que a cobertura quirúrgica se refiere.

Nemokover es un cobertor quirúrgico que absorbe los líquidos y permite mantener la normotermia del paciente.



FICHA TÉCNICA

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS
NEMOKOVER 001	Cobertura desechable impermeable con alta capacidad de absorción	230 x 100 cm
NEMOKOVER 002	Cobertura desechable impermeable con alta capacidad de absorción	160 x 100 cm



IMPERMEABLE Y
ABSORBENTE



ANTI - BACTERIANO



ECO FRIENDLY
AHORRO

BENEFICIOS COBERTURA ESPECÍFICA NEMOKOVER



En quirófano

- Fabricado en polietileno, material suave y cómodo para el paciente.
- Permite mantener la normotermia: deja pasar el calor y mantiene al paciente seco.
- Bordes elásticos que facilitan su uso.
- Permite hacer el transfer del paciente ya que soporta hasta 100 Kg .



Económicos

- Ahorro de empapadores, sabanas y otros tipos de cobertores.
- Protección del pad evitando el contacto con fluidos
- Protección de los sistemas mecánicos, electro-mecánicos y electrónicos de las mesas quirúrgicas las cuales se pueden corroer, atascar y dañar por el contacto con fluidos.
- Disminución del uso de detergentes y agua: apoya la ecología.



Máxima seguridad

- Libres de látex.
- Fabricado con material antibacteriano.
- Crea una barrera antimicrobiana ante los posibles microorganismos de la mesa quirúrgica.
- Minimiza la proliferación de micro-organismos por ausencia de humedad.
- Protege y mantiene seca la piel del paciente mojado por incontinencia y el uso de sueros y fluidos minimizando su maceración por el contacto con zonas húmedas.
- Protege la piel del paciente de quemaduras especialmente en intervenciones con electrocirugía. Al no existir fluidos en la superficie de contacto disminuye el riesgo de conductividad eléctrica.

