

# ¡PISAR FIRME, LA BASE DE TU SEGURIDAD!

Tu atención en el paciente, no en evitar caídas



## LAS CAÍDAS EN QUIRÓFANO

El riesgo de caídas en un quirófano es frecuente, para evitarlas existe **SULTAN**, la solución práctica, eficiente y económica contra pisos resbalosos.

Consecuencias de **caídas** en quirófano:

- Heridas o cortes involuntarios al paciente y/o al cuerpo médico.
- Pinchazos con agujas al paciente y/o al cuerpo médico.
- Quemaduras o choques eléctricos con electrobisturí y otros equipos médicos.

Una larga jornada aumenta la posibilidad de un accidente laboral en el quirófano, **SULTAN FIX** y **SULTAN 9** combinados disminuyen la posibilidad de caídas en pisos resbalosos.

A una **caída** se asocian costosos accidentes laborales, no solo por la incapacidad que pueda generarse y sus costos asociados, también hay pérdidas de tiempo y posibles consecuencias físicas irreversibles.

**Prevenir y disminuir la posibilidad de accidentes y eventos adversos sí es posible.**

En un ambiente quirúrgico existen una gran cantidad de distractores; asegurar condiciones satisfactorias y protección adecuada es fundamental para tener ambientes de trabajo saludables y seguros.



**Conservar la vida y la salud del cuerpo médico es tan importante como la del paciente.**

## QUIRÓFANO SIN SULTAN



Heridas, cortes o fracturas



Pinchazos con agujas



Quemaduras o Choques Eléctricos

## LA SEGURIDAD EN ENTORNOS COMPLEJOS ADQUIERE MAYOR RELEVANCIA

La mayoría de **caídas** no son mortales sin embargo del 5% al 10% resultan en lesiones serias, como fracturas o lesiones de cráneo.<sup>1</sup>

Las consecuencias directas de una **caída** pueden variar desde lesiones menores, pequeños hematomas (28%), hasta severas lesiones de tejido blando (11.4%) y fracturas de huesos (5%). La fractura de cadera es la complicación más seria, en 20% de los casos esta fractura lleva a la inmovilidad y de 14% a 36% de los casos lleva a muerte al cabo de un año.<sup>2</sup>

Una **caída** puede llegar a tener consecuencias legales.

Informar sobre la posibilidad de una **caída** no es suficiente, es fundamental **concentrarse** en implementar soluciones reales enfocándose en los factores de riesgo que las causan.

Una **caída** es un suceso involuntario que hace perder el equilibrio y que precipita al individuo al suelo en contra de su voluntad. Definición Organización Mundial de la Salud.

1. Deandrea S., Bravi F., Turati F., Lucenteforte E., La Vecchia C., Negri E.; Risk factors for falls in older people in nursing homes and hospitals. A systematic review and meta-analysis; Archives of Gerontology and Geriatrics (2013) 56:3 (407415). May 2013

2. Da Costa B.R., Rutjes A.W.S., Mendy A., Freund-Heritage R., Vieira E.R.; Can falls risk prediction tools correctly identify fall-prone elderly rehabilitation inpatients? A systematic review and meta-analysis; PLoS ONE (2012) 7:7 Article Number: e41061. 17 Jul 2012

### LAS CAÍDAS SON LA SEGUNDA CAUSA MUNDIAL DE MUERTE POR LESIONES NO INTENCIONALES

- 37,3 millones de **caídas** cada año.
- 424.000 **caídas** mortales.
- Causa predominante de lesiones en personas de edad avanzada.
- Reducen la movilidad e independencia.
- Aumentan el riesgo de muerte prematura. (OMS - 2012)

Según la Joint Commission International, las **caídas** ocupan el sexto puesto en la lista de eventos centinela. Las **caídas** pueden ocurrir en cualquier ámbito de la asistencia sanitaria y las tasas de **caídas** varían en función de la práctica y fundamentalmente en el entorno.

Como consecuencia de una **caída** hay diferentes tipos de lesiones, puede ser una simple incomodidad, una lesión menor, una lesión moderada donde se requiere sutura, una lesión mayor donde será necesario atender fracturas bien sea con un yeso o con cirugía o incluso puede producir la muerte.

El riesgo es la combinación de la probabilidad de que ocurran uno o más eventos peligrosos y la severidad del daño que puede causarse.

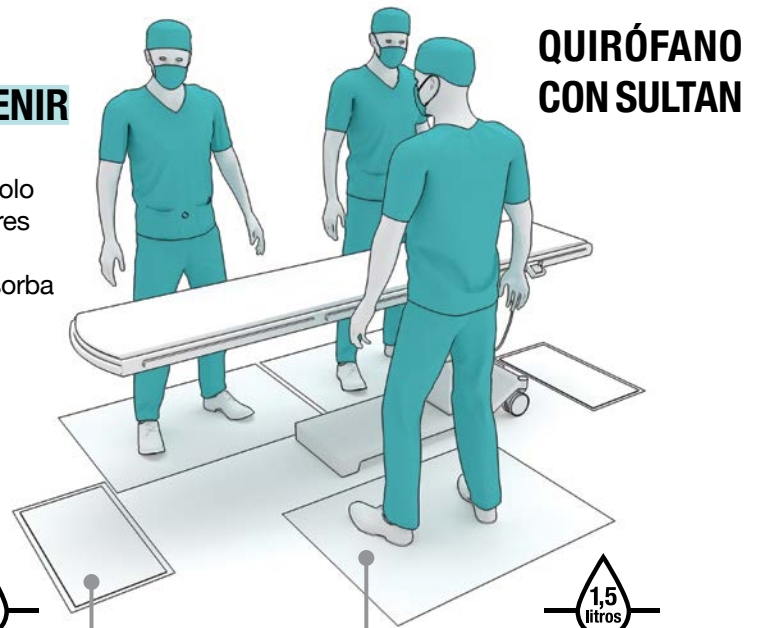


## EL RIESGO DE CAÍDA EN QUIRÓFANO ES UN ACCIDENTE LABORAL QUE SE PUEDE PREVENIR

El quirófano es un servicio con un alto nivel de dificultad, no solo por la complejidad de la tarea sino por todos los demás factores del entorno que generan una alta exigencia de concentración.

Ponte de pie sobre **SULTAN FIX** y deja que **SULTAN 9** absorba el líquido presente en el piso.

**Combinados, SULTAN FIX y SULTAN 9 son una solución maravillosamente simple para un riesgo complejo.**



## NO TE CONVIERTAS EN PACIENTE, LAS CAÍDAS SÍ SE PUEDEN EVITAR



# SULTAN FIX

**SULTAN FIX** proporciona una superficie segura aún en pisos mojados debido a sus fijadores ATCH ubicados en los extremos. La superficie azul de **SULTAN FIX** se adosa al piso, mientras sus fijadores son el complemento perfecto para la seguridad del cuerpo médico aún en pisos mojados. Los fijadores ATCH de **SULTAN FIX** no dejan residuos garantizando una limpieza rápida del piso.

Adicionalmente, **SULTAN FIX** es ideal para áreas de lavado quirúrgico y Centrales de Esterilización.

**Dimensiones producto:** 75 cm x 100 cm.  
**Capacidad máxima de absorción:** 1,5 litros.  
**Peso de producto unitario:** 150 g.  
**Unidad de Empaque:** Caja x 75 und.

# SULTAN 9

**SULTAN 9** es el complemento perfecto de **SULTAN FIX**.

**SULTAN 9** es un paño auxiliar que se ubica sobre el piso; absorbe y retiene de manera eficiente y rápida hasta 9 litros de fluidos de todo tipo. Tan simple como ponerlo en el piso por cualquiera de sus dos caras.

**Dimensiones producto:** 72 cm x 37 cm.  
**Capacidad máxima de absorción:** 9 litros.  
**Peso de producto unitario:** 120 g.  
**Unidad de Empaque:** Caja x 100 uds.,  
4 cajas internas x 25 uds. c/u.



## SULTAN

### Sultan es seguridad, confianza y ahorro

- Previene caídas en el entorno quirúrgico.
- Reduce tiempos y recursos de limpieza.
- De fácil y rápida colocación.
- Disposición final sencilla y económica.
- Libre de Látex y DHP.
- Producto desechable.

**Sultan Fix** y **Sultan 9** son el complemento ideal en cirugía, partos, cesáreas, salas de emergencia y donde sea imprescindible tener una superficie segura para evitar caídas del personal y control de infecciones.

Dispositivo de uso Médico no estéril Clase I, acorde con la regulación 93/42/EEC, Annex V.



Innovamos en el desarrollo de productos y mercados,  
logrando conjuntamente con usuarios y clientes del sector  
de la salud, productos únicos en su clase

[www.magnusmedical.ch](http://www.magnusmedical.ch)

Switzerland