



TACKLEN



SIN PERDIDAS DE  
MEDICACIÓN



SIN RIESGO DE  
EXPOSICIÓN



SIN ERRORES



**RX CRUSH®**

TRITURADOR DE  
MEDICAMENTOS

# SOLUCIONES DE SEGURIDAD PARA EL PERSONAL SANITARIO

Con el objetivo de minimizar la incidencia de los accidentes relacionados con el manejo de medicamentos peligrosos, se están estableciendo directrices dirigidas a implantar medidas de seguridad para el trabajador durante el manejo de medicamentos peligrosos en el entorno hospitalario.

Durante años hemos observado las deficiencias de los dispositivos para la trituración de medicamentos y de los métodos de administración. La obstrucción de los tubos por una trituración inadecuada y la exposición del personal sanitario al polvo de los

medicamentos son situaciones que se han dado en el entorno laboral.

**RX CRUSH®** es un sistema de trituración de comprimidos que elimina estas deficiencias y que cumple la normativa de la Joint Commission (JCAHO) que requiere la contención del polvo de la medicación y la conexión a jeringas ENFit® de alimentación enteral.

El sistema de trituración de comprimidos **RX CRUSH®** es un sistema sellado que pulveriza los comprimidos a través de su acción patentada de aplastamiento y trituración.

---

¿Pérdida de dosis con otros sistemas?

**TACKLEN  
GARANTIZA**

una bolsa que asegura pérdidas mínimas debido a su diseño aerodinámico.

---





## BENEFICIOS

### Fácil uso

Los medicamentos disueltos se envían rápida y fácilmente a los tubos de alimentación de las bolsas compatibles con ENFit®.

### Efectivo

Se elimina la obstrucción de los tubos de alimentación por una mala trituración de los comprimidos eliminando el riesgo de exposición a los medicamentos del personal sanitario.

### Versátil

La nueva punta ENFit-tip previene las conexiones erróneas con otras aplicaciones clínicas **(Normativa GEDSA e ISO 80369-3)**.

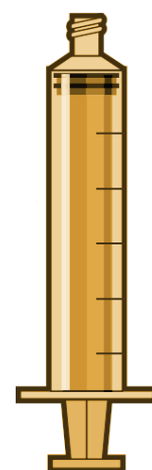
### Sistema patentado

Nuestras bolsas patentadas son las únicas que se conectan a las jeringas ENFit® de alimentación enteral.

### Seguro

Sistema sellado que protege al personal sanitario que manipula medicamentos de la peligrosa exposición a los mismos **(Normativa USP 800)**.

TACKLEN  
le ofrece  
la mejor calidad



## ¿COMO FUNCIONA RX CRUSH?

1 Inserte los comprimidos en la bolsa sellada.

1

2 Conecte una jeringa llena de solución al conector ENFit® de la bolsa.

2

3 Aplastar y pulverizar con el rodillo el comprimido.

3



Repita los pasos 4 y 5 tantas veces como sea necesario para eliminar toda la medicación de la bolsa.

4

4 Inyectar la solución de la jeringa en la bolsa y agitar para disolver la medicación.

5

5 Retirar la solución del medicamento en una jeringa.

6

6 Desconecte la jeringa de la bolsa e inserte el medicamento en el tubo enteral.

La bolsa **RX CRUSH®** se conecta a la jeringa ENFit®. Los adaptadores de transición están disponibles para los tubos de alimentación tipo árbol, jeringas orales, jeringas de catéter y jeringas Luer.

## MODELOS - FICHA TÉCNICA

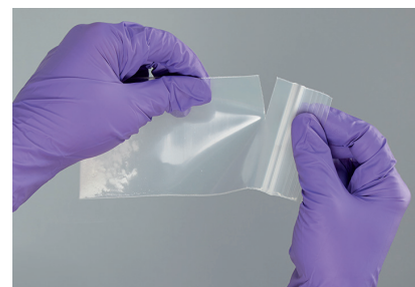
CÓDIGO PRODUCTO	DESCRIPCIÓN
PC11	Dispositivo triturador de medicamentos
PP05	Bolsa de 50 ml con conexión ENFit® de 50 ml
PP1290	Bolsa de alimentación oral



Bolsa de 50 ml adaptada a Jeringuilla ENFit®  
REF:PP05

## ACCESORIOS

CÓDIGO PRODUCTO	DESCRIPCIÓN
CA03	Tapón cierre bolsa
EO02	ENFit® para adaptador de punta jeringa oral
EL02	ENFit® para adaptador de Luer Lock



Bolsa apertura fácil alimentación oral  
REF:PP1290

## FICHA TÉCNICA

### Materiales del dispositivo triturador

<b>Base</b>	Aluminio
<b>Saorte</b>	Acero inoxidable
<b>Casquillo</b>	SAE 841 Bronce
<b>Rodillo</b>	PVC sin plastificar
<b>Cubierta del mango</b>	Vinilo
<b>Anillos de retención</b> (debajo de la base)	Acero zincado
<b>Ventosas</b> (debajo de la base)	Caucho natural

### Materiales de la bolsa de trituración

<b>Bolsa</b>	Mezcla patentada PET + P,A + PE
<b>Accesorio</b>	Polipropileno (PE)



Tapón REF: CA03



Adpatador oral REF: EO02



Adpatador Luer Lock REF: EL02