

# **Pactosafe**<sup>®</sup>

- *Seal the risk*



Dispositivo di  
smaltimento con  
struttura chiusa  
(CSDD\*)

- **Sigillatura sottovuoto di rifiuti pericolosi**
- **Previene il diffondersi della contaminazione**
- **Stoccaggio provvisorio sicuro di rifiuti tossici**
- **Pellicola in plastica lunga 40m saldabile**

## Per un ambiente di lavoro più sicuro



### UN AMBIENTE DI LAVORO MIGLIORE E SICURO

- Sacchi sigillati ermeticamente per eliminare l'esposizione ai rifiuti tossici e contaminanti.
- Si adatta ai contenitori standard per i rifiuti
- Permette lo stoccaggio di rifiuti infettivi e citostatici fino a 7 giorni).

### PRATICODAUTILIZZARE

- Ogni ricarica da 40m sigilla circa 300 sacchi.
- La chiusura è gestita dall'operatore con un pedale per evitare contaminazioni.
- L'altezza del piano è regolabile.

### ECONOMICO ED ECOLOGICO

- Trattamento salva-tempo.
- La lunghezza di ogni sacco è adattabile ogni volta al contenuto. Permette di ottimizzare al massimo l'utilizzo della ricarica.
- Sacchi in PE eco-compatibile.

Il dispositivo **Pactosafe**, garantisce un alto livello di sicurezza per chiunque debba trattare rifiuti pericolosi, grazie al processo di sigillatura in sacchetti ermetici.

Il sistema **Pactosafe** è ampiamente conforme alle linee guida nazionali e internazionali sulla gestione del rifiuto.

Le cure citostatici che contro il cancro salvano molte vite, ma comportano allo stesso tempo grandi rischi per chi maneggia i rifiuti nocivi che ne derivano. Lo stesso vale per le medicazioni antibiotiche e antivirali.

Diversi studi dimostrano che i contenitori di medicinali risultano già contaminati al momento della consegna, e si traduce in un aumento di pericolosità per chi maneggia questi contenitori.

È importante sottolineare che questo vale anche per quei farmaci che provengono a loro volta già da sistemi chiusi.

L'ambiente ospedaliero non è l'unico settore in cui può operare **Pactosafe**: si dimostra infatti il sistema ideale per ambienti come scuole materne e case di riposo, dove una rilevante quantità di prodotti da incontinenza crea problemi di cattivi odori agli operatori.

Ulteriore pregio di **Pactosafe** è rappresentato dalla sua superficie in acciaio Inox e agli spigoli arrotondati, molto facile da pulire.

In conclusione, è importante che gli operatori trattino i rifiuti pericolosi in sistemi chiusi, in modo da evitare il diffondersi di tossine, e cattivi odori negli ambienti.

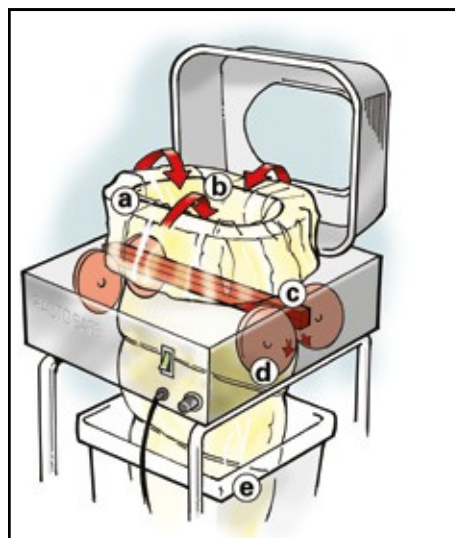


**PACTOSAFE CASSETTE** (4 x 40m)  
Art.No. 10880



**PACTOSAFE STERILE CASSETTE** (3 x 40m)  
Art.No. 10850  
Ogni confezione è chiusa ermeticamente e sterilizzata

## Un sistema affidabile e facile da usare



### Preparazione e utilizzo

- Posizionare la ricarica in polietilene
- Inserire la nuova pellicola nel foro dall'esterno verso l'interno
- La pellicola è saldata e forma un unico sacchetto
- Il sacchetto contenente il rifiuto viene fatto scendere verso il basso premendo il pedale
- Il rifiuto viene raccolto nel contenitore per rifiuti pericolosi

## AREE DI IMPIEGO:

### LABORATORI

Durante la preparazione di medicinali, le lavorazioni comportano spesso rischi per la salute degli operatori. Grazie all'uso di **Pactosafe**, il rifiuto è isolato, gestito e movimentato in sacchi sigillati ermeticamente.

### REPARTI ONCOLOGICI

I reparti oncologici sono aree dove è presente un alto rischio di esposizione ai citostatici, alle altre sostanze cancerogene e ai rifiuti infettivi.(3)

Le infermiere non si occupano soltanto della somministrazione dei farmaci, ma anche di gestire e smaltire i set di somministrazione, le siringhe o le eventuali perdite. L'uso di **Pactosafe** evita l'eccessiva esposizione e mantiene i rifiuti sigillati ermeticamente.

### FARMACIE

**Pactosafe** elimina il rischio di fuoriuscite dai rifiuti citostatici, antivirali e antibiotici derivati da sistemi di preparazione, da banchi di laboratorio e da camere bianche.

### DECONTAMINAZIONE

I citostatici possono essere trovati nelle urine anche dopo 7 giorni dopo il trattamento, ciò significa che **Pactosafe** sigilla ermeticamente il rifiuto evitando perdite e la diffusione.



## Un sistema affidabile e facile da usare

### CLINICHE DELLE MALATTIE INFETTIVE

Il rifiuto derivato dalle cliniche che combattono malattie infettive è contaminato da sangue e fluidi corporei (scarti da diagnosi), colture cellulari e agenti infettivi da laboratorio, o rifiuti derivati da pazienti infettivi

(tamponi, bende, materiali e dispositivi medici monouso). **Pactosafe** è ideale per sigillare il rifiuto e prevenire il diffondersi di virus.

### TERAPIE

Dopo una dialisi oppure presso le banche del sangue, c'è sempre bisogno di sigillare gli strumenti utilizzati e ogni altro materiale probabilmente contaminato dopo un trattamento.

### SCUOLE MATERNE E CASE DI RIPOSO

Per assicurare aria pulita e un ambiente di lavoro migliore, **Pactosafe** può venire utilizzato per sigillare pannolini o rifiuti da incontinenza.





- Seal the risk

## PACTOSAFE 4.0 WIDE

### Specifiche tecniche

Modello .....	PACTOSAFE 4.0 WIDE
Produttore .....	PAXXO
Produzione .....	EN ISO 9001, EN ISO 14001
Tipologia .....	EN 61010-1
Certificazione .....	TÜV GS
Marchiatura .....	CE, TÜV GS

### Specifiche elettriche

Classe di isolamento .....	IP 20
Classificazione .....	Classe III SELV ( <i>bassissima tensione di sicurezza</i> )
Garanzia sull'unità .....	2 anni
Garanzia sulla batteria .....	1 anno

### Specifiche elettriche

Voltaggio di rete .....	100/110/230 VAC □12 VDC
Frequenza .....	50/60 Hz
Consumo .....	0,7 A
Consumo .....	130 W
Consumo (in modalità "sleep") .....	1 W
Cablaggio .....	Spina EU

### Specifiche meccaniche

Lunghezza .....	460 mm
Profondità .....	545 mm
Apertura .....	143x260 mm
Peso .....	32 kg
Altezza .....	915-1 285 mm
Altezza del contenitore .....	445-810 mm

### Art.-Nr.

Pactosafe 4.0 .....	540WS
Pactosafe 4.0 +Batteria .....	540WM
Ricarica sacchi 4x40 meter .....	10880



## RIVENDITORE UFFICIALE SICILIA



095 464989 - 338 2537125



info@seramsrl.com



Via Aldo Moro, n 45 A  
95045 Misterbianco (CT)



seramsrl.com



Intertek



- Seal the risk

The manufacturer Paxxo AB is certified according to ISO 9001 & 14001