Pactosafe®

- 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 citostati 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)

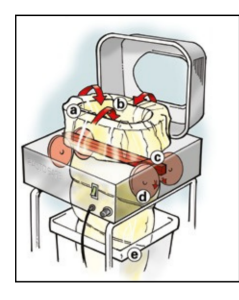
Art.No. 10850

Ogni confezione è chiusa ermeticamente e sterilizzata



Seal the risk

Un sistema affidabile e facile da usare



Preparazione e utilizzo

- a. Posizionare la ricarica in polietilene
- b. Inserire la nuova pellicola nel foro dall'esterno verso l'interno
- c. La pellicola è saldata e forma un unico sacchetto
- d. Il sacchetto contenente il rifiuto viene fatto scendere verso il basso premendo il pedale
- e. 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	
ModelloPACTOS	SAFE 4.0 WIDE
Produttore	
ProduzioneEN ISO 9001,	EN ISO 14001
Tipologia	EN 61010-1
Certificazione	
Marchiatura	
Specifiche eletteriche	
Classe di isolamento	IP 20
ClassificazioneClasse III SELV (bassissima tens	ione di sicurezza)
Garanzia sull'unità	2 anni
Garanzia sulla batteria	1 anno
Specifiche eletteriche	
Voltaggio di rete100/110/23	BO 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	
Profondità	
Apertura	
Peso	
Altezza	
Altezza del contenitore	445-810 mm
ArtNr.	
Pactosafe 4.0	
Pactosafe 4.0 +Batteria	540WM
Ricarica sacchi 4x40 meter	10880



RIVENDITORE UFFICIALE SICILIA

095 464989 - 338 2537125





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



f 💿 in







