



EUROPROTEX^{sr}

SorbX contro Rad-Pad

*SorbX*TM

Solo il nome è lo stesso

Caratteristiche	Infab <i>SorbX</i>	WIT RadPad
Consistenza del materiale repellente	●	●
Consistenza del materiale assorbente	●	●
Miglioramento del materiale radioprotettivo	●	●
Design, Aspetto e Sensazioni	●	●
Processo di produzione	●	●
Nuovo Codice	●	●
Nuovo nome di prodotto	●	●

SorbX Assorbenza

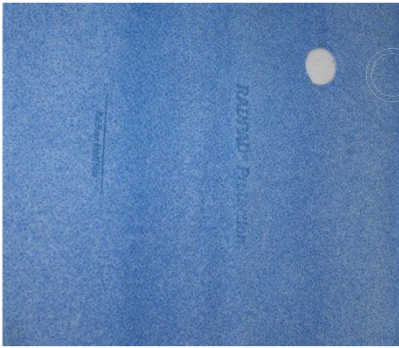
- Il materiale di SorbX è superiore al nuovo materiale assorbente Rad Pad.
 - Il test sottostante mostra quanto tempo impiegano, il nostro materiale assorbente ed il loro, per assorbire 10 ml e 20 ml di liquido

Vendor	10ML	20ML
Rad Pad	31 secondi	1:00 minuto +
SorbX	4 secondi	5 secondi

- L'assorbenza è critica per determinate procedure al fine di :
 - Evitare che le fuoriuscite possano provocare contaminazioni ed essere pericolose per i pazienti e gli operatori.
 - Risparmiare i costi delle salviette addizionali richieste per assorbire i fluidi in eccesso.
 - Risparmiare i costi per la pulizia della stanza se i fluidi vanno a sporcare il pavimento o le apparecchiature.**La scarsa assorbenza può essere pericolosa, e costa in termini di tempo e denaro.**

I clienti vedranno la differenza nel cambio del materiale assorbente

RadPad



SorbX



Perchè il colore è importante per il materiale assorbente ?

- Tutti i materiali assorbenti nascono bianchi. Aggiungere il colore significa che il materiale assorbente ha già assorbito il fluido colorante e quindi compromesso la sua capacità di assorbire ulteriormente.
- La trama a puntini è importante per ridurre il bagliore causato quando il sangue copre il telo in abbinamento alla luce sovrastante

Chi ha il materiale radioprotettivo superiore ?

- RadPad – Materiale fornito dalla LiteTech
- SorbX™ - GreenLite® material della InFab

Strati di Protezione	Attenuazione	Equivalenza Piombo
Rad Pad – 3 strati	94.0	.368
SorbX – 3 strati	95.3	.430
Rad Pad – 2 strati	89.0	.239
SorbX – 2 strati	90.8	.278
Rad Pad – 1 strato	74.0	.125
SorbX – 1 strato	75.3	.125

Se la questione è la Sicurezza perchè comprare un prodotto inferiore ?

Chi ha il materiale radioprotettivo superiore ?

Caratteristiche	Rad Pad	SorbX™ con GreenLite®
Senza Piombo	??	100% senza piombo
Monouso	??	Può essere smaltito con i rifiuti normali
Bio-degradabile	??	Un vero prodotto ecologico
Amico dell'ambiente	??	Sicuro da usare e sicuro per l'ambiente

GreenLite® è stato autonomamente testato come senza piombo e monouso. Mettilo alla prova!