



Die Super-Saugtücher

Für den OP und überall da, wo wässrige Flüssigkeiten (z.B. Urin, Blut, Spülflüssigkeit) hygienisch und sicher entfernt werden müssen.....

	STERIL KEIN WUNDVERBAND!	CE 0413	NICHT STERIL	CE
 720 mm x 370 mm	DryMax Maxi Art-Nr. F50241 DryMax Maxi mit Fixierband Art-Nr. F50243		DryMax 2.4 (Standard) Art-Nr. F20241	
 560 mm x 370 mm	DryMax Midi Art-Nr. F50161 DryMax Midi mit Fixierband Art-Nr. F50163			
 370 mm x 370 mm	DryMax Tasche mit Fixierband Art-Nr. F50103			
oder die normale Abdeckung nicht reicht:		DryMax XL Art-Nr. F22201 1000 mm x 750 mm zuschneidbar	

Hersteller: ABSORBEST AB - Klintvägen 1 - 59040 Kisa - Schweden

Bezeichnung	Maximal Aufnahme in ml		Struktur
	Wasser	salin	
DryMax2.4	8000	3500	beidseitig durchlässig
DryMax XL	2000	2000	einseitig durchlässig, Folienrückseite
DryMax steril Maxi	6000	2400	beidseitig durchlässig
DryMay steril Maxi mit Fixierband	6000	2400	beidseitig durchlässig
DryMax steril Midi	4000	1600	beidseitig durchlässig
DryMax steril Midi mit Fixierband	4000	1600	beidseitig durchlässig
DryMax steril Tasche mit Fixierband	2500	1000	einseitig durchlässig, Folienrückseite

Kostenloses Testexemplar
anfordern unter
0800-2378438

Bitte dieses Formular als Fax oder Brief an uns senden, und den Absender bitte nicht vergessen!

(FAX -) Antwort
05601-9299-44 FAX
05601-9299-0 Telefon

TapMed Medizintechnik
Handel GmbH
Gutshof 15-17
34270 Schauenburg-Hoof

Absender:

Abteilung:

Ansprechpartner/in:

Telefon:

Telefax:

- Ich möchte kostenlose Muster von DryMax
- Mich interessiert die ganze DryMax - Produktpalette
- Ich möchte besucht werden und bitte um telefonische Terminabsprache
- Ich habe noch weitere Fragen, bitte rufen Sie mich an
- Ich möchte bestellen, bitte rufen Sie mich an



Mich interessiert außerdem:

- Dekubitus-Prophylaxe im OP und Patientenlagerung im OP
- Wasserlose Körperreinigung, Mundhygiene für Intensivpatienten

www.tapmed.de

Kennen Sie unsere Produkte für: „Baden ohne Wanne, Inkontinenzpflege und Mundhygiene“ mit Comfort Bath und Toothette für Intensiv-Patienten? - Ein Beitrag zur Prävention nosokomialer Infektionen.