

# DryMax<sup>2.4</sup>

## Knie-Arthroskopie



Für einen schnellen Einsatz können Sie DryMax 2.4 mit Hilfe der praktischen Befestigungsmöglichkeit an der Wand aufhängen.



Hier fallen sehr oft große Mengen Flüssigkeit an.



Kochsalzlösung, Blut, usw. verursachen unhygienische und rutschige Böden.



Sehr einfache Handhabung. Tropft nicht.

**Die einfache Lösung für Flüssigkeiten im OP**

## Daten zu DryMax

### Technische Daten

## DryMax<sup>2.4</sup>

<b>Maße:</b>	72 cm x 37 cm	<b>Zusammensetzung:</b>	Zellulose und Natriumpolyacrylat, Umhüllung aus Polypropylenfaser
<b>Verwendung:</b>	einmal - kein Mehrfachgebrauch	<b>Steril:</b>	nein
<b>Teilbar:</b>	nein	<b>Verpackung:</b>	100 Stück/Karton
<b>Saugvermögen:</b>	6 Liter Wasser oder 0,9%ige Kochsalzlösung	<b>Entsorgung:</b>	bei der Verbrennung entstehen Kohlendioxid und Wasser
<b>Einsatzbereich:</b>	absorbiert alle wasserbasierten Flüssigkeiten einschließlich Blut und Urin	<b>Hersteller:</b>	Absorbest AB, Schweden



Bitte beachten Sie: DryMax 2.4 ist nicht steril. Nasse Tücher könnten rutschig sein. DryMax 2.4 je nach Anwendungsbereich entsorgen.

### Technische Daten

## DryMax<sup>XL</sup>

<b>Maße:</b>	100 cm x 75 cm	<b>Zusammensetzung:</b>	Zellulose und auf der Unterseite Polyethylenfolie
<b>Verwendung:</b>	einmal - kein Mehrfachgebrauch	<b>Steril:</b>	nein
<b>Teilbar:</b>	ja	<b>Verpackung:</b>	50 Stück/Karton
<b>Saugvermögen:</b>	2 Liter	<b>Entsorgung:</b>	bei der Verbrennung entstehen Kohlendioxid und Wasser
<b>Einsatzbereich:</b>	absorbiert alle wasserbasierten Flüssigkeiten einschließlich Blut und Urin	<b>Hersteller:</b>	Absorbest AB, Schweden



Bitte beachten Sie: DryMax XL ist nicht steril. Nasse Tücher könnten rutschig sein. DryMax XL je nach Anwendungsbereich entsorgen.

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

Fachhändler

TapMed Medizintechnik Handels GmbH  
Gutshof 15-17  
34270 Schauenburg-Hoof  
Telefon 05601-9299-0  
Telefax 05601-9299-44



# DryMax<sup>2.4</sup>

## Schulter-Arthroskopie



DryMax eignet sich zur Aufnahme von Flüssigkeiten bei endoskopischen Eingriffen.



Verwenden Sie Drymax2.4 dort, wo die Flüssigkeiten anfallen. DryMax2.4 saugt von beiden Seiten.



Ein benutztes DryMax 2.4 tropft nicht und ist einfach zu entsorgen.

# DryMax<sup>XL</sup>

## Knie-Arthroskopie



Jeweils 10 DryMaxXL sind in einer Schutztasche, die als praktisches Entnahmesystem an der Wand befestigt werden kann.

DryMaxXL hält auch Belastungen stand. Sie können darauf gehen oder mit dem Stuhl darüber rollen. Die Folie auf der Rückseite verhindert ein Durchweichen.



Kombinieren Sie bei großen Flüssigkeitsmengen DryMaxXL und Drymax2.4.



DryMax verbrennt problemlos; die Rückstände sind im Wesentlichen Kohlendioxyd und Wasser.

# DryMax<sup>®</sup> Urologische Untersuchungen und Eingriffe



DryMax ist vielseitig einsetzbar.



DryMaxXL deckt einen großen Bereich ab, Es ist nur wenige Millimeter dick, deshalb können Sie sogar mit Ihrem Stuhl darüber fahren.



Verwenden Sie DryMax2.4, wenn Flüssigkeiten aufgefangen und gebunden werden müssen



Die Flüssigkeit wird zu einem Gel gebunden. So ist eine einfache Handhabung und bessere Infektionskontrolle möglich.