

Eine einzigartige Hybridmatte

DryMax Floor mat COMBIMAT



DryMax Floor mat COMBIMAT wurde primär für ein besseres und trockeneres gynäkologisches und urologisches Arbeitsumfeld entwickelt, findet nun allerdings auch breite Verwendung in Untersuchungs- und Operationsräumen.

Der weiße, absorbierende Bereich wurde speziell zum Stehen oder Platzieren unter einem Stuhl entwickelt. Eine Anti-Rutsch-Sperrschicht hält die Matte an ihrem Platz und verhindert das Durchsickern von Flüssigkeit auf den Boden.

Der grüne, superabsorbierende Bereich kann bis zu 5 Liter Kochsalzlösung oder 13 Liter Leitungswasser absorbieren und speichern. Er ist doppelseitig, absorbiert von beiden Seiten und kann entweder flach oder gefaltet benutzt werden, um Schuhe, Böden und andere Bereiche zu schützen. Während der Absorption schwillt der grüne Bereich der Matte an und sein Inneres wird zu Gel.

Angemessenes Flüssigkeitsmanagement fördert Gesundheit und Sicherheit, da es das Rutsch- und Stolperisiko reduziert und eine saubere und sichere Arbeitsumgebung gewährleistet.

Da der grüne Bereich der DryMax Floor mat COMBIMAT die kontaminierten Flüssigkeiten ohne zu tropfen aufnimmt, hilft es dabei, das Risiko einer Kontaminationsausbreitung zu reduzieren. Auf diese Weise trägt die Matte zur Hygienekontrolle und zur Sicherheit des Personals bei.

Reinigungszeiten und -kosten werden ebenso deutlich reduziert, da Flüssigkeiten durch die Matte absorbiert und gespeichert werden.

Artikel	REF	Stück/Box	Produktgröße	Absorptionsfähigkeit		Verpackung
				Leitungswasser	NaCl 0,9%	
DryMax Floor mat COMBIMAT	F22202	30	100 cm x 110 cm	15 l	6,5 l	5 Stück in einem Plastikbeutel x 6 = 30 Stück/Box

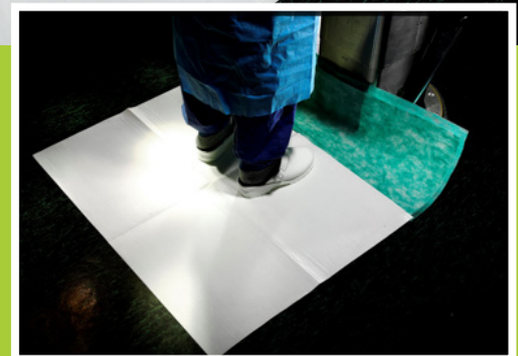
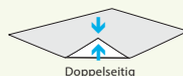
Weiß-blauer Bereich:

Absorbiert alle Arten von Flüssigkeiten.



Grüner Bereich:

Absorbiert wasserbasierte Flüssigkeiten, wie Kochsalzlösung, Urin, Fruchtwasser und Blut. Im Falle von Flüssigkeiten, die Körperflüssigkeiten und Proteine enthalten, verringert sich die Absorptionsfähigkeit im Vergleich zu den bereitgestellten, auf Salzlösung basierenden Daten.



- Gynäkologie
- Urologie
- Operationsräume
- Untersuchungsräume
- Personalsicherheit
- Schnellere Wechselzeit
- Flexible Verwendung

ENTSORGUNG

Als klinischen Abfall behandeln, kühlt bei Verbrennung Kohlendioxid und Wasser



Hergestellt von Absorbest AG Sweden
www.absorbest.se | info@absorbest.se