Ultrasorbs® Drypads

Lebensqualität in jeder Lage!



SEHR HOHES AUFNAHME VOLUMEN

ULTRASORBS® IST DIE PERFEKTE ERGÄNZUNG ZU ALLEN GÄNGIGEN LOW-AIR-LOSS-SYSTEMEN

ULTRASORBS® IST WIRTSCHAFTLICH

ULTRASORBS® SORGT FÜR MEHR KOMFORT DES PATIENTEN

ULTRASORBS® STEHT FÜR EIN MODERNES FLÜSSIGKEITS-MANAGEMENT

ULTRASORBS® HÄLT, WAS ES VERSPRICHT



ULTRASORBS®

DIE DRYPADS FÜR MEHR PATIENTENKOMFORT

Ultrasorbs® schützt vor Flüssigkeitsaustritt, sodass kein häufiges Lakenund Unterlagenwechseln mehr von Nöten ist.

Kein Verklumpen und Zerfasern der Unterlage bei Nässe oder stark sezernierenden Wunden/Verbrennungen, Ultrasorbs[®] ist dennoch atmungsaktiv.

Ultrasorbs® verringert die Notwendigkeit von mehreren Zuglaken zum Positionieren des Patienten.

Schnelle, effektive Feuchtigkeitsaufnahme durch thermogebundenen SuperCore®, hält Feuchtigkeit von der Haut fern, da diese im Kern gebunden wird.

Geruchskontrolle macht die Pflege angenehmer und fördert das Wohlbefinden der Patienten

Ultrasorbs® ist mit jedem Wechseldruck- oder anderen Antidikubitussystemen einsetzbar.

Aufgrund der Luftdurchlässigkeit besonders geeignet als Ergänzung zu Low-Air-Loss-Systemen, wie z.B. der TopWave® von GerroMed.



LEISTET
SO VIEL
WIE 4
HERKÖMMLICHE
UNTERLAGEN



MATERIAL

Spunlaced Polypropylen, Airlaid-Technologie mit einem Kern aus superabsorbierendem Polymer, luftdurchlässige Polyethylen/Vlies Rückseite

LAGERUNGSEMPFEHLUNG

Trocken und sauber, bei Raumtemperatur

VERPACKUNG

Unsteril, Abpackung: Polybeutel

VERTRIEB UND SERVICE

GerroMed Pflege- und Medizintechnik GmbH Tel.: 040 54 73 03-0 mail@gerromed.de

© 2015 GerroMed Pflege- und Medizintechnik GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Alle in diesem Datenblatt genannten Handelsmarken sind Eigentum von GerroMed oder deren Lizenzgebern. Handelszeichen mit dem Symbol ® sind international registrierte und geschützte Warenzeichen. GerroMed-Produkte sind durch Patente geschützt. Diese Gebrauchsanweisung ist zur Verteilung im deutschsprachigen Handelsraum bestimmt. Änderungen zu technischen und medizinischen Aussagen vorbehalten.

Artikelnummer	Größe	VE/ Stück	Absorptionsfähigkeit
INK4561	45 X 61 cm	1 Karton (6 X 10 Stck.)	900 - 1150g
INK6191	61 X 91 cm	1 Karton (7 X 10 Stck.)	1800 - 2300g
INK101228	101 X 228 cm	1 Karton (30 Stck.)	4000 - 4500g

