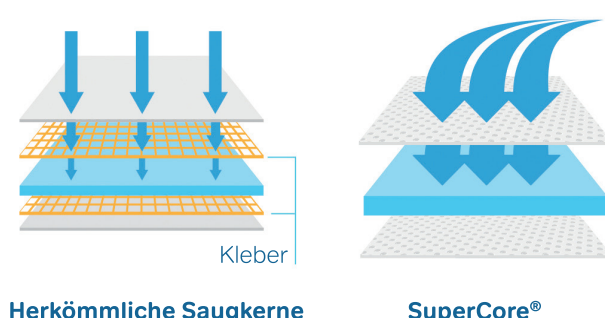


Trägt, saugt & taugt für den Alltag in Klinik und Praxis - Hygieneauflagen und -unterlagen

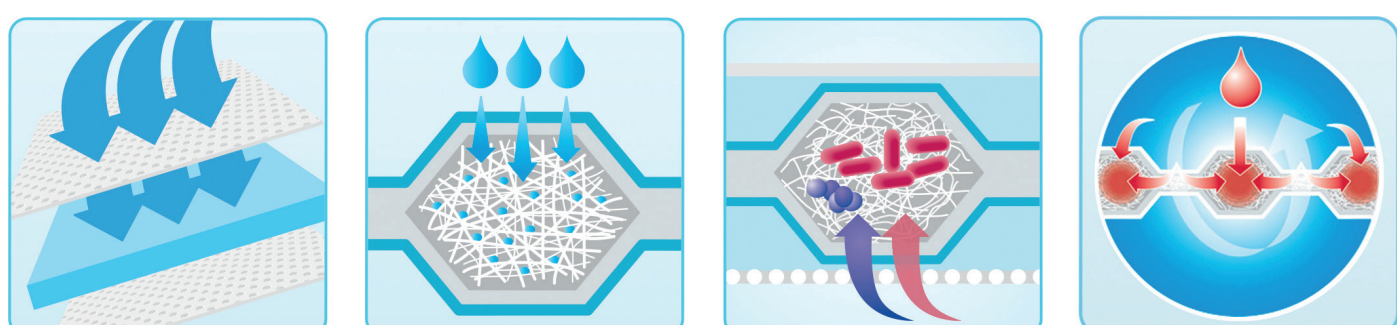
curea medical nutzt die Technologie moderner Wundversorgung für wegweisende Produktkonzepte im Klinik- und Praxisbereich. Dank ihrer erfolgreichen und patentierten SuperCore®-Saugkern-Technologie verbunden mit einem hoch modernen Herstellungsverfahren kann curea medical für den OP-Bereich und Arztpraxen innovative saugfähige Produkte für ein besseres Arbeitsumfeld anbieten.

Die patentierte SuperCore® Technologie

Wie eine Gitternetz-Barriere verhindern Klebstoffe bei herkömmlichen Saugkernen die effektive Aufnahme von Flüssigkeiten. SuperCore®-Saugkerne bestehen aus reinem, äußerst absorptionsfähigem Material auf Zellstoff-Basis und verzichten dank ihrer patentierten Herstellungstechnologie auf jegliche Art von Kleber oder Bindemitteln. Durch spezielle thermomechanische Faserbindungen kann mit SuperCore® eine im Vergleich zu herkömmlichen Saugkernen beeindruckende Absorptionsfähigkeit und eine sehr gute Flüssigkeitsverteilung erzielt werden. Durch den Wegfall nicht saugfähiger Bestandteile verfügen SuperCore®-Produkte gegenüber herkömmlichen Saugkernen über bis zu 30% mehr Saugleistung.



Die Wirkweise von curea Produkten



Barrierefreie Saugkraft

Dank des Verzichtes auf Kleber und Bindemittel werden Flüssigkeiten durch den patentierten SuperCore®-Saugkern ungehindert und in kürzester Zeit absorbiert.

Optimierte Retentionsfähigkeit

Flüssigkeiten werden gleichmäßig verteilt und im SuperCore®-Saugkern sicher gebunden.

Keimbinding im Saugkern

Auch die Keime Escherichia coli und Staphylococcus aureus mit Methicillin-Resistenz werden nachweisbar sicher im patentierten SuperCore®-Kern gehalten und sogar reduziert.

Hohe Atmungsaktivität

wird gewährleistet durch die Kombination spezieller Oberflächen- und Materialstrukturen.

Sicherheit auf dem Boden oder „unter dem OP-Tisch“

curea Liquimat

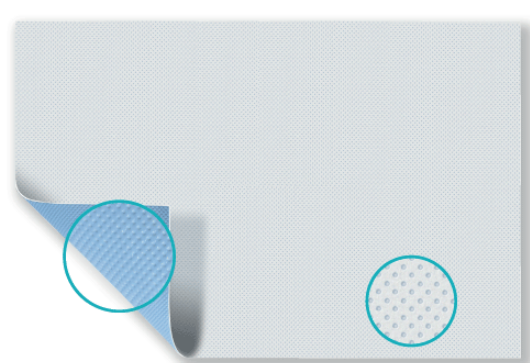
curea Liquimat sorgt während eines operativen Eingriffs für einen trockenen Fußboden und minimiert auf diesem Weg die Rutschgefahr. Dabei dient die basic-Variante, welche mit einer rutschfesten Folie an der Unterseite ausgestattet ist, vor allem dem sicheren Stand des medizinischen Personals. Die superabsorbierende Saugmatte curea Liquimat standard kommt dagegen bei der Aufnahme heruntertropfender Flüssigkeiten zum Einsatz. Durch den patentierten SuperCore®-Saugkern werden hier in beeindruckender Weise Flüssigkeiten absorbiert und gebunden.

curea Liquimat basic

- > Supergroß, Maße: 116 x 76 cm
- > Rutschfest
- > Einfach zu entsorgen

curea Liquimat Standard - wenn hohe Saugleistung gefragt ist

- > Maße: 75 x 36 cm
- > Beidseitig absorbierend
- > Speichert hygienisch und sicher
- > Natürlich mit SuperCore®-Saugkern
- > Einfache Entsorgung
- > Sehr dünn
- > Speichert 7 Liter Wasser bzw. 2,5 Liter physiologische NaCl-Lösung



Sicherheit auf dem OP-Tisch

curea Liquisorb und curea 150

Bei operativen Eingriffen können große Mengen an Blut und anderen Flüssigkeiten auftreten. Hier ist ein Assistent der besonderen Art gefordert: curea Liquisorb. Die einzeln verpackte, sterile Auflage sorgt dank des patentierten SuperCore®-Saugkerns dafür, dass Flüssigkeiten schnell aufgefangen und zuverlässig gebunden werden. Der liegt der Patient trocken und wird vor Kontamination geschützt.

Doppelt geniale Assistenz im arbeitsreichen Klinikalltag: das bietet curea 150. Mit ihrer hochbelastbaren, reißfesten Spezialträgerfolie bringt curea 150 auch schwere Patienten sicher auf den OP-Tisch und wieder zurück. Und während des Eingriffs zeigt sie so richtig, was sie kann: Blut, Sekret, Urin und andere Flüssigkeiten werden durch den patentierten Super-Core®-Saugkern schnell aufgefangen und sicher gebunden.

Dadurch liegt der Patient trocken, der Boden bleibt sauber und standsicher. Zudem bietet die Tischaufgabe ein Plus an Hygiene, da sowohl Patient, Personal als auch OP-Tische vor Kontamination geschützt werden.

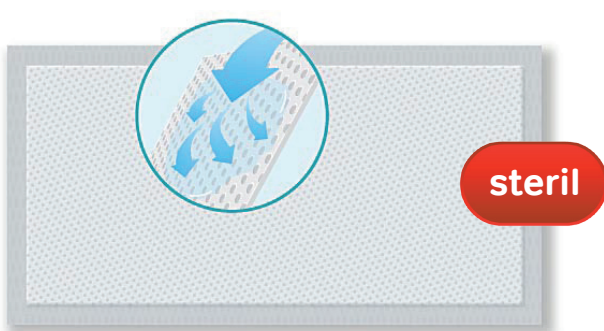
So erleichtert curea 150 gleich mehrfach die anspruchsvolle Arbeit im OP, in der Unfallchirurgie, Notfallaufnahme, Ambulanz, Orthopädischen Chirurgie, Neurochirurgie, Gynäkologie, Urologie und vielen anderen.

curea Liquisorb

- > Maße: 60 x 38 cm
- > Einzeln steril verpackt
- > Absorbiert in jeder Lage
- > Bindet schnell und zuverlässig Flüssigkeiten
- > Natürlich mit patentiertem SuperCore®-Saugkern
- > Aufnahmevermögen:
8 Liter Wasser bzw. 3,1 Liter physiologische NaCl-Lösung

curea 150 - das funktionelle Multitalent

- > Maße: 210 x 80 cm
- > Absorbiert in jeder Lage
- > Speichert hygienisch und sicher
- > Natürlich mit SuperCore®-Saugkern
- > Komplett mit reißfester Spezialträgerfolie beschichtet
- > Sehr tragfähig bis zu 150 kg
- > Als Umlagerungshilfe hervorragend geeignet



curea SafeCare: Das Multitalent unter den Patientenunterlagen

curea SafeCare

Keime und Flüssigkeiten: Zusammen eine brisante Kombination, die der Genesung Ihres Patienten mehr als hinderlich sind. Dank unserer curea SafeCare Patientenunterlage werden die damit einhergehenden Risiken stark minimiert. Körpersekrete und Keime werden nachgewiesen sicher absorbiert und im patentierten SuperCore®-Saugkern eingeschlossen. Eine Patientenunterlage wie sie sein soll: Sie entlastet das Pflegepersonal und sorgt für Wohlbefinden beim Patienten. Es sind viele Punkte, die überzeugen. In der Summe ergibt sich daraus vielleicht eine der überzeugendsten Patientenunterlagen auf dem Markt.

curea SafeCare

- > Patentierter SuperCore® bietet das 3,5 fache an Saugvolumen, als in den Anforderungen des Hilfsmittelverzeichnis der gesetzlichen Krankenkassen gefordert
- > Deutlich erhöhte Absorption und Retention von Flüssigkeiten im Vergleich zu Zellstoffunterlagen
- > Formstabil auch unter schwierigen Bedingungen
- > Modernes Produktdesign
- > Hautfreundliche, glatte Oberfläche
- > Geruchsbildung
- > Maße: 60 x 60 cm, 60 x 90 cm, 60 x 90 cm mit 2 Seitenflügeln zum Feststecken unter der Matratze (beiseitig 45cm)

curea SafeCare - eine gute Entscheidung

- > **Mehr Sparen:** Hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis
- > **Klares Plus:** Längere Wechselintervalle, weniger Abfall
- > **Mehr Schutz:** Fördert die Hygiene
- > **Mehr Wohlbefinden:** Trockener und erholsamer Schlaf



> Weitere Informationen finden Sie im Bereich Download