



możliwość
przenoszenia do

150 kg



curea liquimat
maty podłogowe

curea liquisorb
mata chłonna na stół operacyjny

curea 150
podkład na stół operacyjny

curea SafeCare
podkład chłonny

Zapobieganie infekcjom

higieniczne rozwiązania dla poprawy środowiska pracy

JAKOŚĆ NA MIARĘ OCZEKIWAŃ

cureamedical®
Innovation with Care

ZARYS

curea liquimat maty podłogowe

Maty zapewniają suche podłoże podczas operacji, wspierając w ten sposób zachowanie bezpiecznego środowiska pracy.

liquimat basic

mata podłogowa



możliwość cięcia maty

- mata, na której podczas operacji stoi personel medyczny
- posiada antypoślizgową powierzchnię spodnią
- zapewnia suche podłoże podczas operacji
- zwiększa poziom bezpieczeństwa w środowisku pracy
- chłonność: 1 l płynów

WARSTWA
ANTYPOŚLIZGOWA

XL

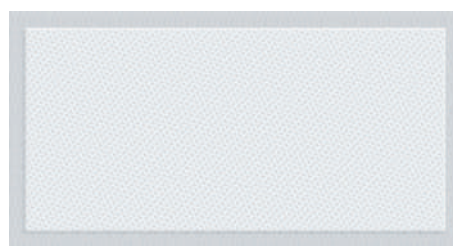


rozmiar **116cm x 76cm**

liquimat standard

mata podłogowa *superchłonna*

- dzięki niezwykle chłonnemu rdzeniu absorbuje i trwale zatrzymuje duże ilości płynów spływających na podłogę podczas operacji
- właściwości chłonne zarówno spodniej, jak i górnej części, umożliwiają dwustronną aplikację
- bardzo cienka
- umożliwia bezpieczne i higieniczne zatrzymanie płynu w rdzeniu
- zwiększa poziom bezpieczeństwa w środowisku pracy podczas operacji
- skraca czas przygotowania stanowiska pracy, umożliwiając tym samym zwiększenie wydajności i zmniejszenie kosztów
- chłonność: 7 l płynów



rozmiar **75cm x 36cm**



nr katalogowy	produkt	rozmiar	wkład chłonny	opakowanie
LMB11600760-622	liquimat basic	116cm x 76cm	-	50 szt.
LMS07500360-623	liquimat standard	75cm x 36cm	68cm x 30cm	100 szt.

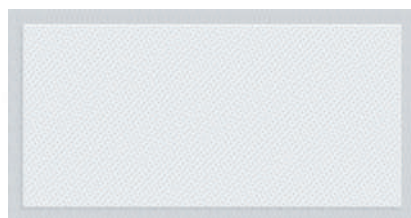
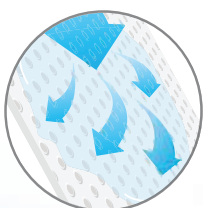


curea liquisorb

mata chłonna na stół operacyjny

Sterylna mata, niezależnie od położenia, zatrzymuje płyny wewnątrz szybko i bezpiecznie.

- idealna do procedur z dużą ilością płynów
- właściwości chłonne zarówno spodniej, jak i górnej części, umożliwiają dwustronną aplikację
- pozwala na bezpieczne i higieniczne zatrzymanie krwi oraz innych płynów niezależnie od położenia
- chłonie płyny szybko i niezawodnie
- zwiększa ochronę pacjenta oraz stołu przed kontaminacją
- absorpcja: 8 l wody lub 3,1 l roztworu soli fizjologicznej
- sterylna - możliwość bezpośredniego kontaktu z pacjentem



rozmiar **60cm x 38cm**

nr katalogowy	rozmiar	wkład chłonny	opakowanie
LS06000380-625	60cm x 38cm	52cm x 30cm	50 szt.



funkcjonalność, która chroni

curea 150

podkład na stół operacyjny

Podkład na stół operacyjny umożliwiający przenoszenie pacjenta dzięki niezwyklej wytrzymałości materiału. Idealne rozwiązanie w codziennej pracy na bloku operacyjnym.

aby wysoka jakość stała się standardem

specjalna warstwa wzmocniona folią umożliwia łatwy transport pacjenta



Oddychający materiał

Rozmiar całkowity:
210cm x 80cm

Powierzchnia chłonna:
200cm x 60cm

Warstwa wierzchnia, z którą kontakt ma pacjent, wykonana z gładkiej i delikatnej dla skóry włókniny PP.

Powierzchnia chłonna wzmocniona folią odporną na rozdarcia, umożliwiającą transport pacjenta o wadze do 150 kg. Marginesy z dwóch stron podkładu zapewniają pewny chwyt podczas przenoszenia.

Hydrofobowa, oddychająca warstwa spodnia spełnia funkcję bariery dla drobnoustrojów.

Opatentowany absorbent **SuperCore®** zatrzymuje płyny oraz redukuje zapach.



możliwość przenoszenia do

150 kg

zalety produktu:



oszczędność

ekonomiczne rozwiązanie



poprawa poziomu higieny

w salach operacyjnych



lepsza ochrona

dzięki wiązaniu bakterii*



wielofunkcyjność

jeden produkt o szerokiej skali zastosowań



mniej odpadów

pacjent może być przenoszony oraz zabezpieczony podczas operacji z użyciem jednego produktu

- proste oraz wszechstronne rozwiązanie w codziennej pracy szpitala
- mocna i odporna na rozerwania konstrukcja umożliwia bezpieczne przenoszenie pacjentów
- krew oraz inne płyny zostają wchłonięte oraz bezpiecznie zamknięte w rdzeniu dzięki opatentowanemu absorbentowi **SuperCore®**

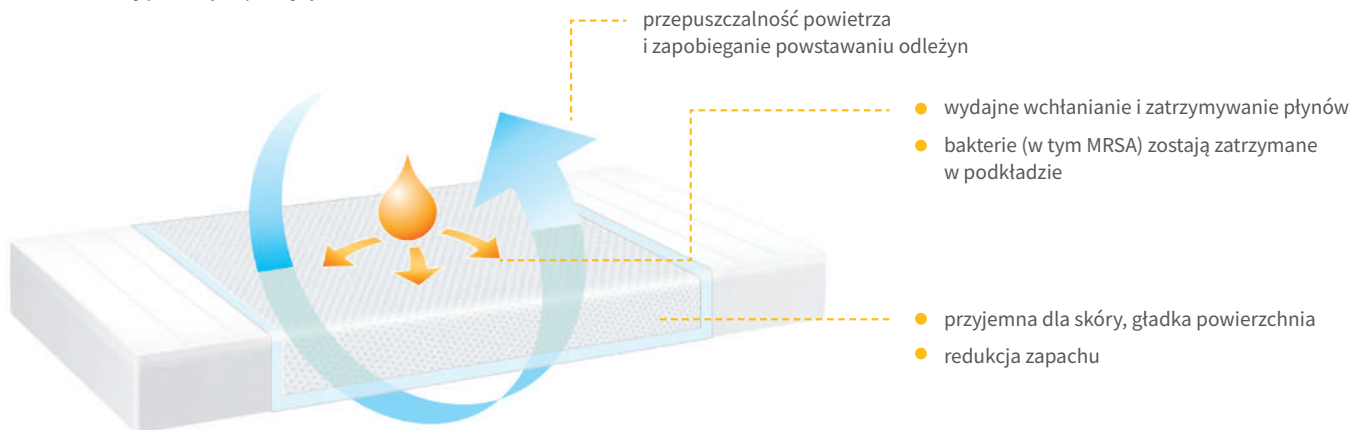
- zapewnia pacjentowi suche środowisko oraz zapobiega przedostaniu się płynów na podłogę
- zwiększa ochronę pacjenta oraz personelu przed zanieczyszczeniem
- sprawia, że wymagająca praca w salach operacyjnych jest łatwiejsza
- zastosowanie: chirurgia, neurochirurgia, ginekologia, ortopedia, urologia, oddziały ratunkowe i wiele innych

nr katalogowy	rozmiar	wkład chłonny	opakowanie
OPTA210080010-CPBTBS-638	210cm x 80cm	200cm x 60cm	20 szt.

Curea SafeCare podkład chłonny

Bakterie i płyny ustrojowe to ryzykowne połączenie, które może mieć istotny wpływ na zdrowie pacjentów. Dzięki zastosowaniu technologii **SuperCore®** ryzyko to zostaje znacznie zmniejszone.

- absorpcja i zatrzymanie płynów
- odporny na rozrywanie również w trudnych warunkach
- dostępny w wersji oddychającej lub foliowanej
- opatentowana technologia **SuperCore®** zapewnia większą chłonność niż tradycyjne produkty
- zapewnia lepsze samopoczucie pacjentów umożliwiając suchy i spokojny sen



nr katalogowy	rozmiar	rodzaj	opakowanie
SC-6060-BTBS	60cm x 60cm	oddychający	112 szt.
SC-6060-PE	60cm x 60cm	foliowany	112 szt.
SC-9060-BTBS	60cm x 90cm	oddychający	70 szt.
SC-9060-PE	60cm x 90cm	foliowany	112 szt.
SC-18060-BTBS	60cm x 180cm	oddychający/z możliwością podwinięcia	56 szt.



zastosowanie:

- ✓ wszystkie obszary szpitala
- ✓ zakłady opieki paliatywnej
- ✓ domy opieki
- ✓ hospicja



siła praktycznych rozwiązań



Zapobieganie infekcjom, czyli higieniczne rozwiązania dla poprawy środowiska pracy



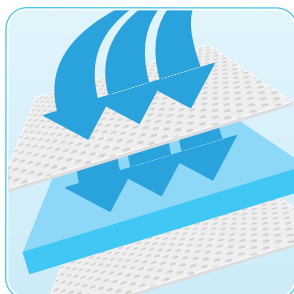
WWW.ZARYS.COM.PL

W czasie zabiegów inwazyjnych dochodzi do uwolnienia dużej ilości płynów fizjologicznych oraz innych potencjalnie skażonych, które stanowią czynnik ryzyka infekcji szpitalnych. Nowe materiały absorbujące można stosować wszędzie tam, gdzie występują płyny zagrażające pracy lub bezpieczeństwu wszystkich zaangażowanych osób: podczas operacji, na oddziałach intensywnej terapii i w ambulatoriach. Produkty te doskonale absorbują i co ważniejsze, zatrzymują ciecze chroniąc personel, pacjentów i otoczenie przed zakażeniem.

Wyjątkowe funkcje zebrane w produktach:

1

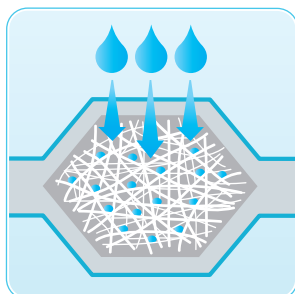
Skuteczny system wchłaniania



Płyny są absorbowane swobodnie dzięki opatentowanej technologii **SuperCore®**.

2

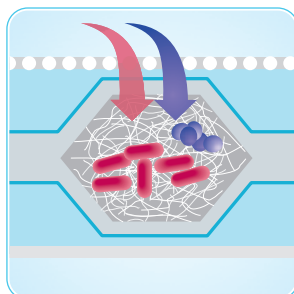
Zoptymalizowana retencja



Płyny są wchłaniane równomiernie dzięki absorbentowi **SuperCore®** i zatrzymane w rdzeniu chłonnym.*

3

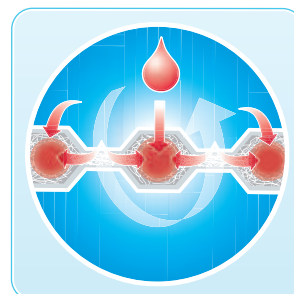
Zatrzymanie bakterii w chłonnym rdzeniu



Nawet bakterie *Escherichia coli* i *Staphylococcus Aureus* (MRSA) są w bezpieczny sposób zatrzymane, a ich rozwój jest ograniczony przez opatentowany wkład **SuperCore®**.*

4

Przepuszczalność powietrza



Doskonała przepuszczalność powietrza dzięki połączeniu specjalnej konstrukcji i materiałów.

*Źródło: Raport z Uniwersyteckiego Centrum Medycznego w Göttingen, Zakład Mikrobiologii Medycznej, Akredytowane Laboratorium Analityczne i Centrum Konsultacyjne, Humboldtallee 34A, DE 37073 Göttingen, Niemcy. U. Schmelz, MD: Walidacja mikrobiologiczna „CUREA P1” z 01 marca 2011. *Możliwość udostępnienia raportu na życzenie.*



curea medical®

Innovation with Care

Umacnia nas tradycja. Inspiruje nas przyszłość.

W W W . Z A R Y S . C O M . P L



Zarys International Group sp. z o.o. sp.k.



ul. Pod Borem 18
41-808 Zabrze, Polska



tel. +48 32 271 69 91
tel. +48 32 376 07 50-55



e-mail: zarys@zarys.com.pl
www.zarys.com.pl