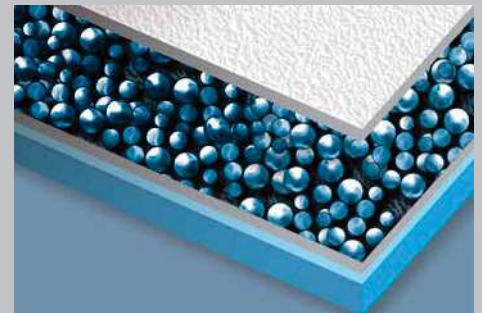


1 CleanOp™

System higienicznych pokryć ochronnych

CleanOp™ jest kompleksowym systemem specjalnie zaprojektowanym w celu zapewnienia higienicznej ochrony stołu operacyjnego. Poprawa higieny odgrywa kluczową rolę w walce z zakażeniami związanymi z opieką zdrowotną. CleanOp™ jest innowacyjnym systemem pokryć ochronnych, opracowanym przez Ecolab. System ten wspomaga zwalczanie zakażeń oraz wydłuża żywotność kosztownego sprzętu.



Superchłonne polimery wchłaniają płyny i zamykają je wewnątrz

Innowacyjny system prześcieradeł barierowo-chłonnych CleanOp™ pozwala na szybsze i wygodniejsze przygotowanie stołów operacyjnych między zabiegami, a pacjentom zapewnia większy komfort i bezpieczeństwo.

System CleanOp™ jest z powodzeniem stosowany na blokach operacyjnych, porodowych, oddziałach: internistycznych, neonatologicznych, onkologicznych, chirurgicznych, urologicznych, ginekologicznych, położniczych, OIOM, psychiatrycznych i innych.

| Nasza oferta | Korzyści dla klienta |
|---|---|
| Jednorazowe użycie | Dodatkowa ochrona przed zakażeniami szpitalnymi |
| Kompletny system | Skraca czas przygotowania stołu operacyjnego, powierzchni i elementów go otaczających |
| Warstwa chłonna | Zapobiega skapywaniu płynów na podłogę |
| Opatentowany wkład absorpcyjny Mojave | Duża chłonność sprawia, iż powierzchnia pozostaje sucha i miękka podczas całego zabiegu |
| Pokrywa cały stół operacyjny lub nosze | Optymalna ochrona materaca i wydłużenie żywotności kosztownego sprzętu |
| Prześcieradła do transportu o dużej wytrzymałości | Proste i bezpieczne przenoszenie pacjenta |
| Nieprzepuszczalna osłona | Utrzymuje stół operacyjny/nosze w czystości, zapewnia lepszą ochronę przed zanieczyszczeniami i zakażeniami szpitalnymi |

- ▲ Wyjątkowo chłonny rdzeń Mojave dla szybkiej absorpcji płynów
- ▲ Powierzchnia pozostaje sucha i miękka, zwiększając komfort pacjenta
- ▲ Nieprzepuszczalny spód zapewnia ochronę materaca i stołu operacyjnego

CleanOp™ to oryginalne rozwiązanie w zakresie zwalczania zakażeń, które zostało wprowadzone przez Ecolab® ponad 10 lat temu. Sprawdzone i zatwierdzone przez tysiące klientów korzystających z niego każdego dnia. System CleanOp™ pozwoli wprowadzić do procedur przeprowadzanych w twoim szpitalu liczne usprawnienia, m.in.:

- ▲ skuteczniejsze zwalczanie zakażeń dzięki optymalnej kontroli płynów ustrojowych oraz zabezpieczeniu stołu operacyjnego,
- ▲ wyższy standard opieki nad każdym pacjentem dzięki rozwiązaniu o niezmiennie wysokiej jakości,
- ▲ szybsze, łatwiejsze i usprawnione procedury czyszczenia sali operacyjnej,
- ▲ sprawniejsze przygotowanie sali operacyjnej, sprzyjające wyższej wydajności i lepszej opiece nad pacjentem.

CleanOp™ jest jedynym systemem zwalczania zakażeń, wykorzystującym superchłonne pokrycia Mojave™ zapewniające pożądane przez siebie rezultaty:

- ▲ Pokrycia stołu operacyjnego Mojave™ złożone są z kilku warstw zapewniających potrójną ochronę. Pokrycia Mojave™ pochłaniają ilość płynów 10-krotnie przekraczającą własną wagę oraz 35-krotnie większą od zwykłych pokryć.
- ▲ Oddychająca górna warstwa zapewnia komfort pacjenta.
- ▲ Nieprzepuszczalne pokrycia uniemożliwiają płynom ustrojowym przedostanie się do materaca stołu operacyjnego.
- ▲ Superchłonne polimery zamykają płyny wewnątrz, gwarantując suchość powierzchni.



Indywidualne rozwiązania dostosowane do potrzeb klienta

CleanOp™ - system higienicznych pokryć ochronnych



| Symbol | Opis Produktu | Rozmiar (cm) | Ilość sztuk |
|-----------------|--|---------------|-------------|
| LFTSH80N | *Prześcieradło do transportu pacjenta | 101 x 203 | 50 |
| LFTSH34N | *Prześcieradło do transportu pacjenta | 86 x 168 | 50 |
| ATC4030N | *Prześcieradło barierowe z wkł. chłonnym (Mojave), małe | 101 x 76 | 50 |
| ATC4060N | *Prześcieradło barierowe z wkł. chłonnym (Mojave), średnie | 101 x 152 | 50 |
| ATC4090N | *Prześcieradło barierowe z wkł. chłonnym (Mojave), duże | 101 x 228 | 50 |
| ATC40120N-EU | *Prześcieradło barierowe z wkł. chłonnym (Mojave), superdługie | 101 x 305 | 50 |
| ABGS4090N-EU | *Chłonne, elastyczne prześcieradło z gumką | 101,6 x 228,6 | 25 |
| ABTSLSN-EU | Zestaw: prześcieradło barierowe z wkł. chłonnym (Mojave), duże + prześcieradło do transportu | 101 x 228 | 25 |
| ABTSLSCN-EU | Zestaw: prześcieradło barierowe z wkł. chłonnym (Mojave), duże + prześcieradło do transportu + pokrycie podramienników i podglówka | 101 x 228 | 20 |
| ABTSLSAN-EU | Zestaw: prześcieradło barierowe z wkł. chłonnym (Mojave), duże + prześcieradło do transportu + pokrycie podramienników | 101 x 228 | 20 |
| 3055NS | *Mata (absorbent) na podłogę | 81 x 122 | 25 |
| 3137NS | *Mata (absorbent) na podłogę | 81 x 152 | 25 |
| LABWS-01N-CS-EU | *Osłona na podłokietnik | 33 x 76 | 150 |
| AE5692N-CS-EU | *Osłona na zagłówek | 38 x 36 | 100 |
| AE5689N-CS-EU | *Nieprzepuszczalne poszwy na poduszki | 49,53 x 68,58 | 50 |
| NGATC4090N-EU | *Prześcieradło z wkładem chłonnym Mojave NG Ecolab | 101 x 228 | 42 |
| NGATC4030N-EU | *Prześcieradło z wkładem chłonnym Mojave NG Ecolab | 101 x 76 | 40 |
| NGATC4060N-EU | *Prześcieradło z wkładem chłonnym Mojave NG Ecolab | 101 x 152 | 20 |
| NGABTSLSCN-EU | *Zestaw: prześcieradło z wkładem chłonnym Mojave NG Ecolab + prześcieradło do transportu + pokrycie podramienników i podglówka | 101 x 228 | 24 |
| NGABTSLSN-EU | *Zestaw: prześcieradło z wkładem chłonnym Mojave NG Ecolab + prześcieradło do transportu | 101 x 228 | 30 |
| NGABTSLSAN-EU | *Zestaw: prześcieradło z wkładem chłonnym Mojave NG Ecolab + prześcieradło do transportu + pokrycie podramienników | 101 x 228 | 24 |
| PSKB100N-EU | *Pas stabilizujący pacjenta - na kolano i ciało | 10,2 x 155 | 12 |
| PSAB100N-EU | *Pas stabilizujący pacjenta - na podstawkę pod ramię | 3,81 x 81,3 | 48 |

* wymiary produktów mogą różnić się maksymalnie o 3 %