



Mata ochronna Gelmax Mat Ultra:

poprawia środowisko miejsca pracy w czasie badań lekarskich i operacji chirurgicznych.

Wiele operacji chirurgicznych, takich jak operacje artroskopowe wiąże się z rozpryskiwaniem dużych ilości płynów (np. płynu irygacyjnego), moczu, krwi, itp. Istnieje duże ryzyko poślizgnięcia lub upadku na mokrej podłodze. Firma Elmiko Medical proponuje doskonałe rozwiązanie!

Mata Gelmax Ultra jest superchłonną jednorazową matą z dużą zdolnością do absorpcji. Mimo że ma grubość tylko kilku milimetrów, mata absorbuje i może związać duże ilości płynów a również bakterii.

Mata Gelmax Ultra jest zdolna do wchłonięcia do 9 litrów wody albo 3,5 litra roztworu soli. Może zostać umieszczona pod stołem operacyjnym, przed stopami zespołu operacyjnego. Można zastosować ją na stole do badań lekarskich z użyciem płynów – należy umieścić ją poniżej pacjenta i przykryć sterylną płachtą – aby zebrać rozprysnięty płyn i zapobiec zabrudzeniu pacjenta i sprzętu. Płótno nie przecieka ani nie kapie z niego, ponieważ wchłonięte płyny pozostają w nim i zmieniają się w żel. Produkt ten przyczynia się do zwalczania zakażeń w czasie operacji chirurgicznych i badań lekarskich, ponieważ zarówno płyn jak i bakterie zostają zatrzymane w żelu.

W efekcie uzyskujemy bardziej suche, higieniczne, bezpieczne i przyjemne środowisko pracy – oznacza to również mniej czasu i pieniędzy przeznaczonych na sprzątanie. W zależności od tego, jakie płyny zostały wchłonięte – mata może poddana utylizacji w zwykły sposób. Czas realizacji zostaje znacznie zmniejszony, co pozwala na przeprowadzenie większej liczby operacji.

Korzyści z zapobiegania urazom związanym z poślizgnięciami i upadkami:

- Zmniejsza liczbę roszczeń pracowników o odszkodowania
- Zmniejsza liczbę straconych dni pracy
- Poprawia bezpieczeństwo i zadowolenie pracowników

Nr ref.	9520241
Rozmiar	72 x 37 cm
Waga	około 120 g
Stosowanie	Pochłania ciecze na bazie wody, takie jak roztwór soli, mocz i krew
Użycie	Jednorazowy produkt do jednorazowego użytku, nie przecinać osłony zewnętrznej, nie stawać na macie - ryzyko poślizgnięcia
Sterylny	Nie
Chłoność	9 litrów wody z kranu albo 3,5 litra 0,9% roztworu NaCl
Skład	Rdzeń: celuloza i poliakrylan sodu. Osłona zewnętrzna: włóknina polipropylenowa
Utylizacja	Utylizować tak jak odpady szpitalne. W czasie spalania uwalnia dwutlenek węgla i wodę
Opakowanie	25 szt./torba plastikowa (do zawieszenia na ścianie) x 4 = 100 szt./pudełko