



Mata Gelmax Duo (Ultra + Large): Podwójne zastosowanie

Mata Gelmax Duo jest higieniczną jednorazową matą, która została stworzona, aby zapewnić lepsze i bardziej suche środowisko pracy dla ginekologów i urologów. Mata składa się z dwóch materiałów: pierwszym jest antypoślizgowa duża chłonna mata, która może zostać umieszczona pod taboretami, a druga część jest złożona z mniejszej superchłonnej maty przeznaczonej do absorbowania rozprysniętych płynów (tj. płynów irygacyjnych), moczu i krwi. Warstwa antypoślizgowa/uszczelniająca utrzymuje matę na miejscu i zapobiega przeciekaniu płynów, zmniejszając w ten sposób ryzyko wilgotnych i śliskich podłóg. Zielona superchłonna mata ma bardzo dużą zdolność do absorpcji, wiążąc płyny na bazie wody i bakterie - zapobiega ich wyciekowi na zewnątrz. Ponieważ matę można z łatwością zgiąć, może być ona używana do ochrony butów, podłóg i innych obszarów.

Mata Gelmax Duo zapewnia bardziej suche, higieniczne, bezpieczne i przyjemne środowisko pracy - oznacza to również mniej czasu i pieniędzy przeznaczonych na sprzątanie. Mata, w zależności od tego, jakie substancje wchłonęła, może być usuwana zgodnie z wytycznymi placówki. 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.	9522202
Rozmiar	100 x 110 cm
Waga	około 350 g
Zastosowanie	Biały materiał wchłania wszystkie ciecze, zielony superchłonny materiał absorbuje ciecze na bazie wody, takie jak roztwór soli, mocz i krew.
Użycie	Jednorazowa mata do jednorazowego użytku. Nie przecinać. Nie stawać na zielonej macie, grozi poślizgnięciem i upadkiem. Umieścić antypoślizgową stronę maty zwróconą w stronę podłogi. Można stawać i chodzić po białej stronie maty
Sterylny	Nie
Chłonność	15 litrów wody z kranu albo 7 litrów 0,9% roztworu NaCl Zielony materiał: 13 litrów wody z kranu albo 5 litrów 0,9% roztworu NaCl Biała strona: 2 litry wszelkich cieczy
Skład	Zielony materiał: Rdzeń: celuloza i poliakrylan sodu. Ostrona zewnętrzna: włóknina polipropylenowa Biała strona: Airlaid i niebieska polietylenowa bariera antypoślizgowa
Utylizacja	Utylizować tak jak odpady szpitalne. W czasie spalania uwalnia dwutlenek węgla i wodę
Opakowanie	5 szt./torba plastikowa (do zawieszenia na ścianie) x 6 = 30 szt./ pudełko