

Prep mats do użycia ze środkami cytostatycznymi

Trzywarstwowy system dla bezpieczeństwa w codziennej pracy

Odkryj idealne podstawy do bezpiecznego obchodzenia się z lekami cytostatycznymi - Prep Mats do użytku z cytostatykami z BERNER ze sprawdzonym 3-warstwowym systemem. Prep mats, specjalnie zaprojektowane do użytku w cleanroom'ach do przygotowania środków cytostatycznych, jako ochrona pacjenta podczas kroplówki, oraz podczas transport, ze względu na ich wyjątkową chłonność.

Prep Mats do użytku z cytostatykami zapewniają równomierny rozkład, maksymalne wchłanianie i niezawodny efekt bariery ze względu na sprawdzony trójwarstwowy system. Niestrzępiąca powierzchnia zapewnia wysoką ochronę produktu podczas produkcji leków, natomiast antypoślizgowy podkład gwarantuje bezpieczną pracę.

Ten doskonały 3-warstwowy system zachowuje swój kształt nawet przy wysokich obciążeniach, a tym samym zapewnia optymalną stabilność leków i narzędzi. Prep mats do stosowania z cytostatykami są dostępne sterylne lub niesterylne, w zależności od wymagań. Niesterylne Prep mats dostępne są w dispenserach dla łatwego i wygodnego wyjmowania.

Super-absorbent prep mats ze strukturą blue mesh

- Nawierzchnia wykonana z niepozostawiającej włókien siatki polietylenowej, która jest nieprzepuszczalna dla cieczy
- Ekstremalnie chłonna warstwa środkowa
- Antypoślizgowa warstwa dolna, która jest nieprzepuszczalna dla cieczy
- Dostępna w dwóch rozmiarach

Wysoko absorbcyjne białe prep mats ze strukturą honeycomb

- Powierzchnia wykonana z bardzo chłonnego, niestrzępiącego się materiału
- Warstwa środkowa, która jest odporna na ciecze
- Antypoślizgowa warstwa dolna



Wysoka chłonność i efekt bariery



łatwe i wygodne wyjmowanie



Wysoko chłonne białe prep mats
ze strukturą honeycomb



Prep mats do użycia ze środkami cytostatycznymi				
Kolor	Wymiary	PU*	ID-No. niesterylne	ID-No. sterylne
Niebieski	Ok. 420 x 260mm	50	80 00	80 01
Niebieski	Ok. 560 x 410mm	50	81 00	
		40		81 01
Biały	Ok. 610 x 440mm	50	87 00	88 00

*Packing unit: ilość w kartonie

Denier International GmbH owns the copyrights of the contents of this brochure.
Subject to technical and production-related changes.

BERNER
safety systems
made in Germany

BERNER INTERNATIONAL GMBH
MLihlenkamp 6 - D-25337 Elmshorn
Postfach 245 • D-25302 Elmshorn
Germany

+49/(0)4121/4356-0
+49/(0)4121/4356-20
info@berner-international.de
www.berner-international.eu



Carbon neutral printing

INFORMACJA O PRODUKCIE

Maty chłonne

Odporne na rozlanie maty chłonne do pracy z cytostatykami i materiałem biologicznym

Streszczenie

- + **Zakres stosowania:** absorpcja rozlanych płynów, np. leków CMR¹, w ograniczonym zakresie. Maty chłonne są używane aby wspomóc bezpieczne przygotowanie leków cytostatycznych w komorach laminarnych, podczas podawania leków czy ich transportu w pojemnikach transportowych lub podobnych, jak również do pracy z materiałem biologicznym.
- + **Właściwości:** odporne na rozlany płyn – maty chłonne do maksymalnej absorpcji płynów. Nie używać ponownie!
- + **Utylizacja:** Odpad wymagający nadzoru i postępowania zgodnie z kodem postępowania z odpadami: 18 01 04 zgodnie z 2000/532/WE; w przypadku mocnego skażenia odpad wymagający specjalnego nadzoru (kod odpadu: 18 01 08* zgodnie z 2000/532/WE); zbierać i usuwać oddzielnie!

1 Środek ochrony osobistej zgodnie z 89/686/EEC.

Wersje

Rozmiar	420 x 260 mm ± 10%	560 x 410 mm ± 10%	610 x 440 mm ± 10%
Numer katalogowy (nie sterylne)	8000	8100	8700
Ilość sztuk w opakowaniu	50 sztuk	50 sztuk	50 sztuk
Ilość opakowań w kartonie	10	5	12
Numer katalogowy (sterylne) ²	8001	8101	8800
Ilość sztuk w opakowaniu	50 sztuk	40 sztuk	50 sztuk
Ilość opakowań w kartonie	6	6	6
Waga 1 sztuki	16,5 g	30,0 g	37,0 g

2 Kolor opakowania sterylnego może się zmieniać (niebieski/zielony), co nie ma wpływu na proces sterylizacji ani sterylność produktu.

Materiał

Wykonanie 3-warstwowe

Numery katalogowe: 8000 + 8001 + 8100 + 8101

Materiał warstwy górnej/siateczki	Polietylen
Kolor	niebieski
Właściwości	Minimalizacja dyspersji cząstek
Materiał warstw wewnętrznych	Napowietrzony papier
Waga	97,3 g/m ²
Właściwości	Wysoka chłonność
Materia warstwy dolnej	Folia polietylenowa
Grubość	1 µm
Właściwości	Nieprzepuszczalna dla płynów

Numery katalogowe: 8700 + 8800

Materiał warstwy górnej/siateczki	Napowietrzony papier, 4-warstwowy
Waga	80,0 g/m ²
Właściwości	Wysoka absorpcyjny
Materiał warstwy wewnętrznej	Folia polietylenowa
Waga	15,0 g/m ²
Właściwości	Nieprzepuszczalna dla płynów
Materiał warstwy dolnej	Paier MG
Grubość	40,0 g/m ²
Właściwości	Jednostronnie bielony papier siarczanowy

Właściwości mechaniczne materiału (wartości średnie)

Numery katalogowe	Absorpcja płynów	
	Wartość absolutna ³	Wartość dla 1 sztuki maty ¹⁾
8000 + 8001	≤ 890 ml/m ²	≤ 100 ml
8100 + 8101	≤ 890 ml/m ²	≤ 200 ml
8700 + 8800	≤ 140 ml/m ²	≤ 50 ml

³ Testy własne, zoptymalizowane warunki

System zarządzania jakością

Nasz system zarządzania jakością jest **testowany i certyfikowany** przez TÜV Management Service GmbH (jednostka certyfikująca akredytowana przez Niemiecką Radę Akredytacyjną/ German Accreditation Council) zgodnie z DIN EN ISO 9001:2008. Regularne **audyty i inspekcje miejsc produkcyjnych** gwarantują jakość naszych wyrobów.

Warunki przechowywania i transportu

- + Ciemność (chronić od bezpośredniego promieniowania UV i światła słonecznego)
- + Chłód (+5 to +40°C)
- + Suchość
- + Unikać kontaktu z punktowymi i/lub ostrymi przedmiotami

Okres przydatności

- + Nie sterylne: 5 lat od daty produkcji
- + Sterylne: 4 lata od daty produkcji

HYDROX

BETTER VALUE • BETTER CARE

WSTĘPNIE NAPEŁNIONY NAWILŻACZ NEBULIZATOR

Wstępnie napełniony nawilżacz i nebulizator jest stosowany do nawilżania gazów oddechowych pacjenta i najczęściej stosowany w terapii tlenowej razem z koncentratorami tlenu, butlami gazowymi lub naściennymi zaworami tlenu, maskami tlenowymi, maskami tracheotomijnymi lub kaniulami nosowymi, w celu zapobiegania wysuszeniu jamy śluzowej nosa i ust, które może prowadzić do infekcji płuc i uszkodzenia tkanek płuc. Wstępnie wypełniony nawilżacz i nebulizator wykazują zmniejszenie prawdopodobieństwa kontaminacji w porównaniu do nawilżaczy powietrza wielokrotnego użytku.

Jako nawilżacz tlenu
Nieogrzewane pęcherzyki nawilżające



Jako nebulizator tlenu
Nieogrzewana lub ogrzewana nawilżona makro-nebulizacja.



Różne rodzaje adaptera by dopasować do różnych typów przepływomierza



Różne typy konwerterów, by zmienić rozmiar gwintu przepływomierza różnych typów na ten sam gwint.

Wstępnie wypełnione nawilżacze i nebulizatory z reguły składają się z butli wypełnionej sterylą wodą oraz adaptera do zamiany tlenu i wody sterylnej w mocno nawilżony gaz, aerosol lub mgłę, która ma być doprowadzona do pacjenta.

UW
HEALTHCARE

UWHM SDN BHD.

Tel: +(604).5855229

Email: humidiflor@uw.healthcare.com

Website: www.uw.healthcare.com

UWHM SDN. BHD. (961995-K)

OPIS: INSTRUKCJA UŻYWANIA

DOKUMENT NR: IFU-001 WERSJA NR: R5

DATA WEJŚCIA W ŻYCIE: 17/8/2018



INSTRUKCJA UŻYCIA:



Przekręć zatyczkę na złączu adaptera



Zamontuj adapter na gwintowanym złączu



Połącz adapter z przepływomierzem



Przekręć zatyczkę na złączu drenu



Podłącz dren tlenowy do łącznika drenu



Zabezpiecz łącznik drenu, kiedy z niego nie korzystasz



UWHM SDN BHD (Nr rej. spółki: 961995K)

PMT 790, Jalan Cassia Selatan 5/2, Taman Perindustrian Batu Kawan,
14110 Bandar Cassia, Penang, Malezja.

Strona: www.uw-healthcare.com

Tel: 604-5855229

E-mail: admin@uw-healthcare.com

Faks: 604-5899677

Penang, 04.02.2022

**UWHM SDN BHD (961995-K)
PMT 790, Jalan Cassia Selatan 5/2,
Taman Perindustrian Batu Kawan,
Bandar Cassia, Pulau Pinang, 14110, Malezja**

OŚWIADCZENIE

Do wszystkich zainteresowanych

Jako producent NAWILŻACZA NAPEŁNIONEGO WODĄ STERYLNĄ oświadczamy, że:

- Wyrób można użytkować przez okres 35 dni
- Wyrób jest w całości sterylizowany promieniami gamma.

Z poważaniem,

[*podpis nieczytelny*]



Jason Ng Chin Aik

Kierownik do spraw operacyjnych i Pełnomocnik Zarządu

UWC Healthcare Mfg (M) Sdn Bhd

Tel: +604- 507086 (wewn.: 293)

Faks: +604 - 5079298

H/P: +6012-4725229

E-mail: jason@uwcholdings.com

Strona: www.uwcholdings.com



UWHM SDN BHD (Company No: 961995K)

PMT 790, Jalan Cassia Selatan 5/2, Taman Perindustrian Batu Kawan,
14110 Bandar Cassia, Penang, Malaysia.

Website: www.uw-healthcare.com

Tel: 604-5855229

E-mail: admin@uw-healthcare.com

Fax: 604-5899677

Penang, 04.02.2022

UWHM SDN BHD (961995-K)
PMT 790, Jalan Cassia Selatan 5/2,
Taman Perindustrian Batu Kawan,
Bandar Cassia, Pulau Pinang, 14110, Malaysia

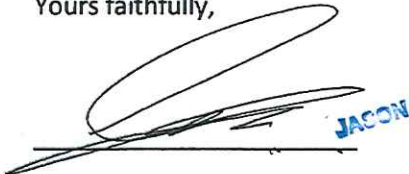
STATEMENT

who it concerns

As the manufacturer of PREFILLED HUMIDIFIER, we declare that:

- the product can be used for 35 days
- the entire product is gamma sterilized.

Yours faithfully,



Jason Ng Chin Aik

Operating Manager and Management Representative

UWC Healthcare Mfg (M) Sdn Bhd

Tel: +604- 507086 (Ext: 293)

Fax: +604 - 5079298

H/P: +6012 – 4725229

Email: jason@uwcholdings.com

Website: www.uwcholdings.com

HYDROX PREFILLED HUMIDIFIER

Sterylna woda do nawilżania tlenu

REF: HA-45-000

POJEMNOŚĆ: 450ml

WIELKOŚĆ OPAKOWANIA: 25 SZT.

Wytwórca

UWHM Sdn. Bhd.
987, Jalan Perindustrian Bukit Minyak 7, Mukim 13
Kawasan Perindustrian Bukit Minyak
Bukit Mertajam, SPT Penang 14000, Malaysia

Reprezentat EU:

Obelis s.a
Bd. Général Wahis 53
1030 Brussels
Belgium

 : LN-1234

 : 01 JANUARY 2027

 **SINMED**

Importer:

Sinmed Sp. z o.o.

ul. Graniczna 32B
44-178 Przyszowice
POLSKA

