

# Baxter

## PrisMax

ACUTE CARE SYSTEM

# MAKSYMALIZACJA **WYDAJNOŚCI** OPIEKI PIELĘGNIARSKIEJ

dzięki opcji automatycznego usuwania płynu odprowadzanego do stosowania z systemem **PrisMax**

System **PrisMax** z dodatkową opcją automatycznego usuwania płynu odprowadzanego eliminuje konieczność wymiany worków na płyn odprowadzany w trakcie CRRT, oszczędzając czas, który personel pielęgniarski może poświęcić na opiekę nad pacjentem.<sup>1</sup>



## Oszczędność cennego czasu

Pielęgniarka pracująca na oddziale intensywnej terapii, u każdego pacjenta poddanego CRRT bez dodatkowej opcji automatycznego usuwania płynu odprowadzanego, będzie musiała zmieniać worek na płyn odprowadzany co 1-2 godziny, co wiąże się z:

Przerwaniem wykonywania dotychczasowych obowiązków, aby powrócić do aparatu CRRT

Podnoszeniem worka z płynem odprowadzanym i opróżnieniem go w najbliższym możliwym miejscu

Podłączeniem nowego worka i przejściem do następnego zadania

Przerwaniem zabiegu w trakcie wymiany worka

## Wydajniejsza realizacja zabiegu

Wyjątkową opcję automatycznego usuwania płynu odprowadzanego opracowano, aby zmniejszyć liczbę interwencji i zaoszczędzić cenny czas personelu pielęgniarskiego.<sup>1</sup>

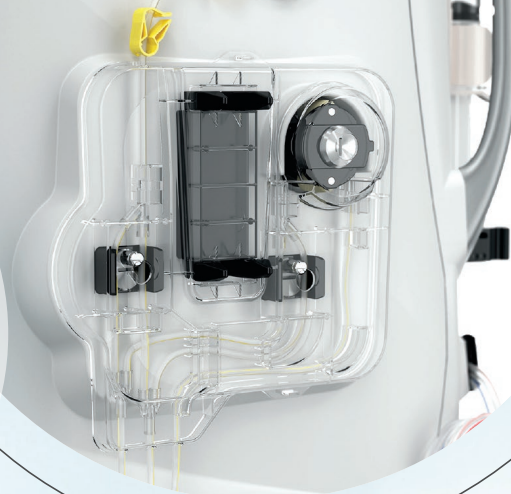
Eliminując konieczność ręcznej wymiany worków na płyn odprowadzany co 1-2 godziny, użytkownicy mogą **zaoszczędzić średnio ponad 30 minut** czasu poświęconego na obsługę urządzenia w przeliczeniu na pacjenta na dobę.<sup>2,\*</sup>

**Zyskaj do 30 minut dodatkowego czasu terapii** na realizację przepisanej zlecenia dzięki zmniejszeniu liczby przerw, spowodowanych wymianami worków na płyn odprowadzany.<sup>2,\*</sup>

**Liczbę wymian worków można zmniejszyć o 60%** w porównaniu z podobnymi systemami do CRRT.<sup>2</sup>

\*Na podstawie danych z pilotażowej oceny 305 zabiegów wykonanych z użyciem systemu PrisMax w 8 oddziałach intensywnej terapii znajdujących się w 6 krajach.

„Korzyść wykracza poza rzeczywistą liczbę zaoszczędzonych minut, ponieważ pielęgniarki mogą skupić się na istotniejszych zadaniach w skomplikowanej opiece nad pacjentem.”<sup>3</sup>



## Automatyczne usuwanie płynu odprowadzanego

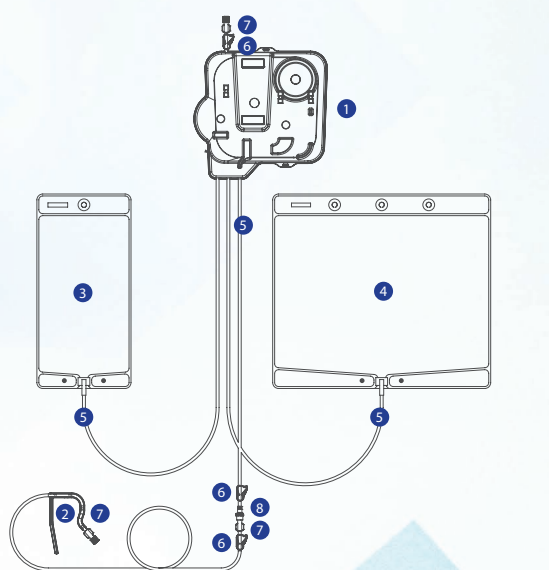
Opcja automatycznego usuwania płynu odprowadzanego pozwala na ciągłe pompowanie do odpływu płynu odprowadzanego, gromadzonego w trakcie terapii, z jednoczesnym zapewnieniem dokładności systemu pomiarowego opartego na wagach. Eliminacja wymian worków na płyn odprowadzany minimalizuje ekspozycję użytkownika na płyn odprowadzany.<sup>1</sup>

Dzięki wykorzystaniu haka i drenów o łącznej długości do 18 m\* opcja automatycznego usuwania płynu odprowadzanego może być stosowana w pomieszczeniach o różnym rozkładzie i możliwościach odpływu.<sup>1, †</sup>

Opcję automatycznego usuwania płynu odprowadzanego można stosować do sześciu dni, nawet przy zmianie trybu CRRT lub zestawów filtrów krwi.<sup>1</sup>

\*Dren przedłużający może być konieczny w zależności od odległości między aparatem a miejscem odpływu.

†Utylizację elementów należy wykonywać zgodnie z polityką kontroli zakażeń, obowiązującą w danym szpitalu.



- |                                   |                                  |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| 1. Kasetka                        | 5. Dren płynu odprowadzanego     |
| 2. Hak odpływowy                  | 6. Zaciski klipsowe              |
| 3. Worek na płyn odprowadzany, 1l | 7. Złącze z końcówką żeńską Luer |
| 4. Worek na płyn odprowadzany, 5l | 8. Zastawka zwrotna              |

- Opcja automatycznego usuwania płynu odprowadzanego eliminuje potrzebę wymiany worków na płyn odprowadzany w trakcie zabiegu, poprzez naprzemienne napełnianie i usuwanie płynu odprowadzanego między workami o pojemnościach 1 i 5 litrów.
- Płyn odprowadzany przepływa do drugiego worka, podczas gdy pierwszy worek jest opróżniany.
- Kiedy worek napełni się do pojemności 1 litra, następuje automatyczna zmiana położenia zastawek zaciskowych, co powoduje opróżnienie tego worka oraz rozpoczęcie napełniania drugiego.
- W razie potrzeby można wstrzymać usuwanie płynu odprowadzanego, aby umożliwić zmianę położenia pacjenta lub miejsca odpływu.
- Jednokierunkowa zastawka zwrotna na proksymalnym końcu linii drenażowej zapobiega cofaniu płynu odprowadzanego.

Informacje dotyczące wskazań, przeciwwskazań oraz ostrzeżeń dla aparatu Prisma znajdują się w Instrukcji obsługi. Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się z przedstawicielem Baxter. Dla bezpiecznego i prawidłowego stosowania wymienianych produktów, należy odnieść się do właściwych Instrukcji użycia lub Instrukcji obsługi.

Referencje:

1. Baxter – Prisma Operators Manual. AW8005 Rev A. 2017; Sep. 2. Baxter – Prisma Limited Controlled Distribution Report #ER6877 Rev A. Data on file. 2018.
3. Broman, Bell, Joannes-Boyau, Ronco, Blood Purif 2018; 46:220–227

Baxter i Prisma stanowią znaki towarowe Baxter International Inc. lub jej spółek zależnych.