

W systemie zamkniętym

PreKon™

PreKon™ to zamknięty system zbiórki moczu połączony fabrycznie z cewnikiem Foley. Połączenie worka z cewnikiem pozwala zminimalizować ryzyko infekcji i czyni system prawdziwie zamkniętym. Przezroczysta osłona połączenia pozwala łatwo sprawdzić, czy było rozłączane. Rozłączając system należy brać pod uwagę znaczący wzrost ryzyka infekcji.

- Zmniejszenie ryzyka infekcji układu moczowego
- Przezroczysta osłona chroni przed przypadkowym rozłączeniem.
- Połączenie może być łatwo otwarte - czynność tę należy wykonywać w jałowych rękawicach.
- Produkt gotowy do użycia zaraz po rozpakowaniu wymagający minimalnej manipulacji
- Zestawy PreKon™ wyposażone są zawsze w bezigłowy port do pobierania próbek moczu KombiKon™



	Pojemność ml	Długość drenu 120 cm Port do próbek REF	Długość drenu 120 cm KombiKon REF	Kranik poprzeczny free-flow	Kranik poprzeczny	Zakład- ka	Uchwyt **	NRV	Port do próbek	Filtr	Zacik drenu	Wieszak	Komora kropłowa	Pre- Kon	Opak.	Opakowanie zbiorcze
A6	2000	41 049 1S	41 149 1S	•	—	•	○	•	•	•	•	•	•	○	—	20
A4	2000	38 151 1S	38 155 1S	•	—	•	—	•	•	○	○	—	—	—	○	50
SE4	2000	38 129 1S*		—	•	—	—	•	•	—	—	—	—	—	○	65
4 L	4000	48 010 1S	48 110 1S													
4 L	4000	48 011 1S	48 111 1S													





• W zestawie ○ Opcja — Niedostępne
 * Długość drenu 100 cm ** Mocowanie do pościeli

Wszystkie produkty testowane są zgodnie z ISO 8669-2.

Wieszaki do worków

Dostępnych jest kilka typów wieszaków wielorazowego użytku oraz przeznaczonych do specjalnych zastosowań.

Wieszaki mogą być plastikowe lub metalowe. Plastikowe wieszaki zaprojektowano w taki sposób, aby pasowały zarówno do okrągłych, jak i kwadratowych ram łóżek. Wieszaki metalowe dostarczane z okrągłymi lub kwadratowymi zaczepami.

		REF	Autoklawowalny	Opak.	Opak. zbiorcze
	Stalowy Haki okrągłe	62 000 3	Tak	•	10 - 100
	Stalowy Haki kwadratowe	62 203 0	Tak	•	150
	Stalowy Haki okrągłe	62 201 0	Tak	•	200
	Plastikowy - niebieski Plastikowy - zielony	62 219 0 62 220 0	Tak	•	100