

## **Dodatkowe pompy infuzyjne Agilia VP MC firmy Fresenius Kabi Polska zakupione dzięki środkom KPO**

✘ Katowickie Centrum Onkologii, dzięki dofinansowaniu ze środków Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększenia Odporności, zakupiło 21 nowoczesnych pomp infuzyjnych Agilia VP MC firmy Fresenius Kabi Polska.

Nowy sprzęt stanowi uzupełnienie pomp już funkcjonujących na naszych oddziałach i pozwoli na jeszcze lepszą organizację terapii oraz sprawniejsze zabezpieczenie potrzeb pacjentów. Dzięki zwiększeniu liczby urządzeń możemy skuteczniej wspierać oddziały o największym obciążeniu tam, gdzie do tej pory sprzętu było niewystarczająco.

Pompa objętościowa nowej generacji to urządzenie bardziej intuicyjne niż kiedykolwiek, wzbogacone o nowe jednostki, leki uszeregowane w porządku alfabetycznym – wszystko po to, by w skuteczny i bezproblemowy sposób mogły być prowadzone praktyki kliniczne.

Kluczowe funkcje:

- Zaawansowana pompa objętościowa,
- Optymalna do prowadzenia leczenia farmakologicznego,
- Zaawansowane funkcje, m.in. kalkulacja dawki w jednostkach masy, tryb infuzji dodatkowej, programowany bolus, dawka inicjująca,
- Łatwa w użytkowaniu,
- Przejrzyste, interaktywne menu,
- Lekka i zwarta konstrukcja,
- Trwały mechanizm pompujący,
- System optymalizujący bezpieczeństwo infuzji,
- Dokładna również przy dostarczaniu dużych objętości,
- Kompatybilna z biblioteką Vigilant® Drug'Lib rozszerzoną o limity względne i bezwzględne,
- Szeroki wybór zestawów infuzyjnych,
- Do każdej pompy dołączony jest statyw jezdny.

Pompy Agilia VP MC firmy Fresenius Kabi Polska zapewniają wysoki poziom bezpieczeństwa w podawaniu leków i płynów min. poprzez zaawansowane systemy kontroli parametrów terapii oraz intuicyjną obsługę. Każde takie urządzenie to realne wsparcie personelu medycznego i większy komfort leczenia pacjentów.











**Zadanie uzyskało dofinansowanie ze środków budżetu Województwa Śląskiego.**

Data utworzenia

16-12-2025 (Michał Pisula)

Data modyfikacji

17-12-2025 (Michał Pisula)

Data publikacji

16-12-2025