

Fotel zabiegowo-ginekologiczny

Egerton

Specyfikacja techniczna

Wymiary

Wysokość:	61-81 cm
Długość:	168 cm
Szerokość:	71 cm
Dopuszczalne obciążenie:	180 kg



Beta

- ✓ wielofunkcyjny
- ✓ sterowany pilotem
- ✓ z możliwością rozbudowy do formy stołu zabiegowego
- ✓ dostępny w wielu wariantach kolorystycznych
- ✓ łatwy w dezynfekcji

BETA to elektryczny fotel ginekologiczny sterowany bezwysiłkowo pilotem. Fotel może zostać doposażony w dodatkowy segment nóg i po całkowitym rozłożeniu przekonfigurowany w funkcjonalny stół zabiegowy (z rolką na prześcieradło jednorazowe czy wieszakiem kroplówki). Można go także doposażyć w szerokie podłokietniki i inne dowolne akcesoria mocowane do standardowej szyny euro. Konstrukcję fotela wykonano ze stali galwanizowanej malowanej proszkowo i pokrytą tworzywem antybakteryjnym, a także zastosowano zmywalną tapicerkę, co ułatwia czyszczenie i umożliwia szybką dezynfekcję po każdym zabiegu. Fotel jest dostępny w wielu wariantach kolorystycznych. Produkt zgodny z wymaganiami Dyrektywy 93/42/EEC.

E

Fotel zabiegowo-ginekologiczny

Specyfikacja techniczna

Wymiary

Wysokość:

61-81 cm

Długość:

168 cm

Szerokość:

71 cm

Dopuszczalne obciążenie: 180 kg

Beta

✓ wielofunkcyjny

sterowany pilotem

✓ z możliwością rozbudowy do formy stołu zabiegowego ✓ dostępny w wielu wariantach kolorystycznych łatwy w dezynfekcji

Egerton

BETA to elektryczny fotel ginekologiczny sterowany bezwysiłkowo pilotem. Fotel może zostać wyposażony w dodatkowy segment nóg i po całkowitym rozłożeniu przekonfigurowany w funkcjonalny stół zabiegowy (z rolką na prześcieradło jednorazowe czy wieszakiem kroplówki). Można go także doposażyć w szerokie podłokietniki i inne dowolne akcesoria mocowane do standardowej szyny euro. Konstrukcję fotela wykonano ze stali galwanizowanej malowanej proszkowo i pokryto tworzywem antybakteryjnym, a także zastosowano zmywalną tapicerkę, co ułatwia czyszczenie i umożliwia szybką dezynfekcję po każdym zabiegu. Fotel jest dostępny w wielu wariantach kolorystycznych. Produkt zgodny z wymaganiami Dyrek- tywy 93/42/EEC.

E