

Wkładka do opakowania

Szanowny kliencie,

Prosimy o zapoznanie się z ulotką dołączoną do opakowania, ponieważ zawiera ona ważne informacje.



Kolba próżniowa



Produkt:	Kolba próżniowa jest sterylizowana, opróżniana i testowana na obecność endotoksyn zgodnie z Ph.Eur. Kolba próżniowa jest pojemnikiem zbiorczym, który nie zawiera żadnego antykoagulantu. Kolba próżniowa jest przeznaczona do jednorazowego użytku. Ponowne użycie stwarza potencjalne ryzyko dla pacjenta lub ryzyko zakażenia użytkownika. Zanieczyszczenie produktu może prowadzić do obrażeń, choroby lub śmierci pacjenta. Ponowne przetwarzanie może naruszyć integralność kolby próżniowej.
Materiały:	Szkoło farmaceutyczne, kauczuk naturalny, polipropylen, aluminium
Przeznaczenie:	Zamierzonym celem jest tymczasowe wchłanianie krwi, która jest wzbogacona mieszaniną tlenu i ozonu i ponownie podawana w ramach terapii ozonowo-tlenowej.
Użytkownicy:	Kolba próżniowa może być używana przez lekarzy wszystkich specjalności. Pacjenci nie powinni korzystać z kolby próżniowej samodzielnie w domu. Osoby niepełnosprawne są również wykluczone z profilu użytkownika.
Populacja pacjentów:	Kolba próżniowa jest przeznaczona do stosowania u dorosłych pacjentów do starości, z wyłączeniem dzieci i kobiet w ciąży.
Przeciwwskazania:	Nie są znane żadne przeciwwskazania do stosowania kolby próżniowej. Pracownicy służby zdrowia stosujący terapię muszą być świadomi przeciwwskazań związanych z terapią.
Instrukcje bezpieczeństwa:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kolba próżniowa jest uszczelniona korkiem z naturalnego kauczuku - należy o tym pamiętać w przypadku uczulenia na lateks. 2. Przed użyciem należy sprawdzić i obserwować możliwe zaburzenia krzepnięcia u pacjenta, upośledzoną czynność nerek, również w przypadku dializy lub hemofiltracji 3. Należy przestrzegać ogólnych przepisów prawnych i instrukcji producenta urządzenia. Należy zawsze przestrzegać zasad i przepisów medycznych.
Akcesoria:	Zestaw do transfuzji; zestaw filtrów transferowych, filtr bakteriacyjny 0,2 µ; zestaw do perfuzji (motylikowy); strzykawka jednorazowa 50/60 ml
Instrukcje użytkownika:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Przed użyciem należy sprawdzić kolbę próżniową pod kątem nienaruszenia i ewentualnych uszkodzeń transportowych, np. poprzez kontrolę wzrokową i dźwiękową. 2. W zależności od obszaru zastosowania należy przestrzegać instrukcji producenta dotyczących użytkowania urządzeń i akcesoriów. 3. Z reguły podczas terapii ozonowo-tlenowej od normalnego pacjenta pobiera się ok. 120 ml krwi, którą następnie poddaje się działaniu ok. 100 ml mieszaniny ozonowo-tlenowej o maksymalnym stężeniu ozonu wynoszącym 60 µg/Nml. Po tej ekspozycji krew i mieszanina ozonu i tlenu są mieszane poprzez <u>delikatne obracanie</u> butelki próżniowej. 4. Zestawy do przetoczeń ze stalową końcówką są zalecane w celu lepszego przebicia korka z naturalnej gumy. Zamknij zacisk rolkowy na zestawie do przetoczeń i przebij korek butelki w miejscu oznaczonym dużym okręgiem. 5. Wbić zestaw filtra transferowego w krzyż korka butelki. 6. Kolby próżniowe są przechowywane w temperaturze pokojowej i chronione przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. 7. Podczas utylizacji kolb próżniowych należy przestrzegać lokalnych przepisów.
Rozmiary opakowań:	Opakowania po 10 kolb próżniowych o pojemności 250 ml każda Opakowania po 10 kolb próżniowych o pojemności 500 ml każda
Data opracowania ulotki:	Marzec 2024

