

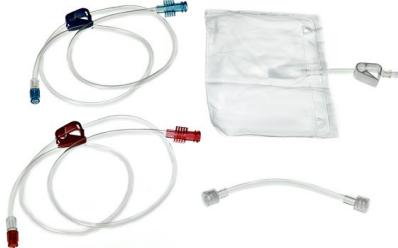








CytoSorb 300ml – karta katalogowa

Nazwa produktu	Numer katalogowy	Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym
<p>Cytosorb 300ml</p> 	30-0021	6
<p>CytoSorb <b>Adapter 1a</b> do integracji przed hemofiltrem zawierający: 1x DIN Lock żeński, czerwony -DIN Lock żeński, niebieski</p> 	40-001a-01	6
<p>CytoSorb zestaw do primingu <b>adapter 1b</b> zawierający: 1 x DIN Lock żeński, niebieski – Luer Lock męski, niebieski; 1 x DIN Lock żeński, czerwony –Luer Lock męski, czerwony; 1 x DIN Lock męski – DIN Lock męski 1 x worek 2 l</p> 	40-001b-01	6
<p>CytoSorb <b>Adapter 2a</b> do integracji za hemofiltrem zawierający: 1x Luer Lock żeński - DIN Lock żeński; 1x Luer Lock męski - DIN Lock żeński z portem do próbkowania</p>	40-002a-01	6

		
<p>CytoSorb zestaw do primingu <b>adapter 2b</b> zawierający:  1 x Luer Lock męski, niebieski – Luer Lock męski, niebieski;  1xLuer Lock żeński, czerwony –Luer Lock męski, czerwony;  1 x worek 2 l</p> 	<p>40-002b-01</p>	<p>6</p>
<p>Cytosorb uchwyt elastyczny</p> 	<p>90-5011</p>	<p>1</p>
<p><b>CytoSorb Adapter 3</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1x LuerLock męski - DINLock żeński z rolką</li> <li>- 1x LuerLock męski - DINLock żeński</li> </ul> 	<p>41-0030-01</p>	<p>6</p>

<p><b>Cytosorb ECMO Adapter 4</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1x ECMO konektor</li> <li>- 2x strzykawka Luer Lock 10ml</li> </ul> 	42-0001-01	6
<p><b>CytoSorb- zestaw do przepłukiwania CPB/ECMO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1x DINLock żeński - LuerLock męski z rolką</li> <li>1x DINLock żeński - LuerLock męski z zaciskiem</li> <li>1x worek 2 litrowy</li> <li>1x Adapter LuerLock żeński - spike</li> <li>1x Adapter DINLock męski - LuerLock żeński</li> <li>1x DINLock żeński- DINLock żeński z portem</li> </ul> 	42-0002-01	6

Objętość całkowita / Pozaustrojowa objętość krwi	300ml/ 150 ml
Adsorpcja	Adsorbuje substancje hydrofobowe do 55 kDa, nie aktywuje krzepnięcia i nie usuwa immunoglobulin ani czynników krzepnięcia. Ponadto terapię cechuje brak znaczącej utraty albumin, można wykluczyć usuwanie immunoglobulin i czynników krzepnięcia. Adsorber pełnej krwi wskazany do stosowania w warunkach, w których poziomy cytokin, DAMPS i / lub PAMPS i / lub bilirubiny i / lub mioglobiny są podwyższone oraz do usuwania inhibitora agregacji płytek – tikagreloru i/lub inhibitora czynnika Xa rywaroksabanu.
Skład	Składa się z wysoce biokompatybilnych, porowatych granulek polimerowych z licznymi porami na powierzchni, zanurzonych w roztworze fizjologicznym NaCl.
Szybkości przepływu krwi	100 - 700 ml/min

Rekomendowana szybkość przepływu krwi	150-700 ml/min
Maksymalny czas terapii pojedynczym adsorberem	24 godziny
Antykoagulacja	Zarówno heparyna jak i cytrynian
Czas leczenia pojedynczym adsorberem	do 24 godzin przez maksymalnie przez 7 kolejnych dni
Sterylizacja/ sterylność	Sterylizacja promieniami gamma/ 3 lata
Powierzchnia adsorpcji	> 40 000 m <sup>2</sup>
Przełukiwanie	Wymaga przed użyciem przepłukania tylko solą fizjologiczną – czas przygotowanie nie więcej jak 5min
Inne	Produkt wolny od lateksu i ftalanów
Warunki przechowywania	od 1 do 40 stopni Celsjusza, w pozycji pionowej
Ciśnienie maksymalne	760 mmHg
Opory przepływu (Hkt 23 +/- 3% @ 37+/- 1 °C)	Qb <=700ml/min 140 mmHg Qb <=500ml/min 090 mmHg Qb <=200ml/min 030 mmHg
Kod produktu wg. GMDN	34422 - kolumna absorpcyjna układu hemoperfuzji

Adsorber pełnej krwi CytoSorb można bezpiecznie i łatwo zintegrować z obwodami krążenia pozaustrojowego, takimi jak terapia nerkozastępcza (CRRT), pozaustrojowe utlenowanie krwi (ECMO), CPB oraz jako urządzenie samodzielne. **CytoSorb posiada certyfikat ISO i znak CE na usuwanie: mioglobiny, bilirubiny, cytokin, rixaroxabanu, ticagreloru.**