

## **ACD-A**

Wysokiej jakości roztwór antykoagulacyjny do aferezy

ACD-A jest antykoagulantem stosowanym w Zautomatyzowanym Systemie Pobierania Krwi Trima Accel® i Systemie Aferezy Spectra Optia®, a także innych urządzeniach do aferezy. Krew pobierana jest od dawców przez urządzenie dostępne (separator), zmieszana z ACD-A i pompowana do systemu w celu oddzielenia i zebrania lub usunięcia odpowiedniej frakcji lub składnika. Monitorowane objętości ACD-A zmieszane z krwią są zwracane do dawcy lub pacjenta.

Aby zmniejszyć ilość odpadów i koszty, ACD-A jest dostępny w objętości odpowiedniej zarówno dla pobierania, jak i aferezy leczniczej i jest pakowany, aby łatwo połączyć się z zestawami do pobierania Terumo Blood and Cell Technologies.

Aby zamówić ACD-A, skontaktuj się ze swoim przedstawicielem Terumo Blood and Cell Technologies.

## **ACD-A**

- **Sprawdzony Produkt** — Ugruntowana pozycja na rynku dzięki powszechnemu stosowaniu na całym świecie
- **Łatwy do Połączenia** — Pakowany z odpowiednimi złączami do stosowania z szeroką gamą urządzeń do pobierania i aferezy leczniczej oraz zestawami do obróbki firmy Terumo Blood and Cell Technologies oraz innych
- **Opłacalność i Redukcja Odpadów** — Dostępny w objętości, która eliminuje konieczność stosowania dwóch mniejszych pojemników do zastosowań wymagających większej objętości ACD-A
- **Zwiększa Wydajność i Wygodę** — Angażujemy się w zapewnianie materiałów potrzebnych centrom krwi do pobierania i obróbki; zamówienie od jednego partnera oszczędza czas i upraszcza procesy
- **WOLNY od DEHP** — ACD-A jest teraz dostępny w pojemnikach wolnych od DEHP
- **Minimalizuje Obawy dotyczące Bezpieczeństwa** — Złącze Systemu Łączenia Correct Connect Afereza zmniejsza ryzyko rozłączenia podczas korzystania z automatycznych urządzeń do pobierania firmy Terumo Blood and Cell Technologies

## **Wskazania do Stosowania**

Antykoagulant ACD-A jest przeznaczony do stosowania tylko z automatycznymi urządzeniami do aferezy w celu oddzielania i obróbki składników ludzkiej krwi. Pełną listę ostrzeżeń i działań niepożądanych można znaleźć w instrukcji obsługi urządzenia do aferezy.

## **Skład Chemiczny**


Komponent	Procent (% wag.)	Gram/1.000 ml	Numer CAS
Jednowodny Kwas Cytrynowy (Acidum Citricum Monohydricum Ph Eur)	0,80%	8,0	5949-29-1
Jednowodna Dekstroza (Glucosum Monohydricum Ph Eur)	2,45%	24,5	14431-43-7
Dwuwodny Cytrynian Sodu (Natrii Citras Dihydricum Ph Eur)	2,20%	22	6132-04-3
Woda (Aqua ad Iniectabilia Ph Eur)	-	-	-

**40814 500 ml****40817 750 ml****40818 750 ml****40819 750 ml**

## Prezentacja

ACD-A	Pojemność	Jednostki na opakowanie	Łącznik	Języki etykiet
40814	500 ml	18	Złącze Correct Connect i Miejsce Wstrzyknięcia	czeski duński niderlandzki angielski fiński francuski niemiecki grecki włoski norweski polski portugalski hiszpański szwedzki turecki
40817	750 ml	12	Złącze Correct Connect i Miejsce Wstrzyknięcia	angielski
40818	750 ml	12	Złącze Correct Connect i Miejsce Wstrzyknięcia	czeski duński niderlandzki angielski fiński francuski niemiecki grecki włoski norweski polski portugalski hiszpański szwedzki turecki
40819 (wyłącznie Kanada)	750 ml	12	Złącze Correct Connect i Miejsce Wstrzyknięcia	angielski francuski (kanadyjski)

**Aby zamówić ACD-A, skontaktuj się ze swoim przedstawicielem Terumo Blood and Cell Technologies.**  
Dostępny na wybranych rynkach.

	<p>Terumo Blood and Cell Technologies to firma zajmująca się technologią medyczną. Nasze produkty, oprogramowanie i usługi zapewniają klientom pobieranie i preparowanie krwi i komórek, aby pomóc w leczeniu trudnych chorób i schorzeń. Nasi pracownicy na całym świecie wierzą w potencjał krwi i komórek, aby zrobić jeszcze więcej dla pacjentów niż obecnie. <b>TERUMOBCT.COM</b></p>
---	---

**Terumo BCT, Inc.**  
Lakewood, CO, USA  
+1.303.231.4357

**Terumo BCT Europe N.V.**  
Zaventem, Belgia  
+32.2.715.0590

**Terumo BCT Asia Pte. Ltd.**  
Singapur  
+65.6715.3778

**Terumo BCT Latin America S.A.**  
Buenos Aires, Argentyna  
+54.11.5530.5200

**Terumo BCT Japan, Inc.**  
Tokio, Japonia  
+81.3.6743.7890