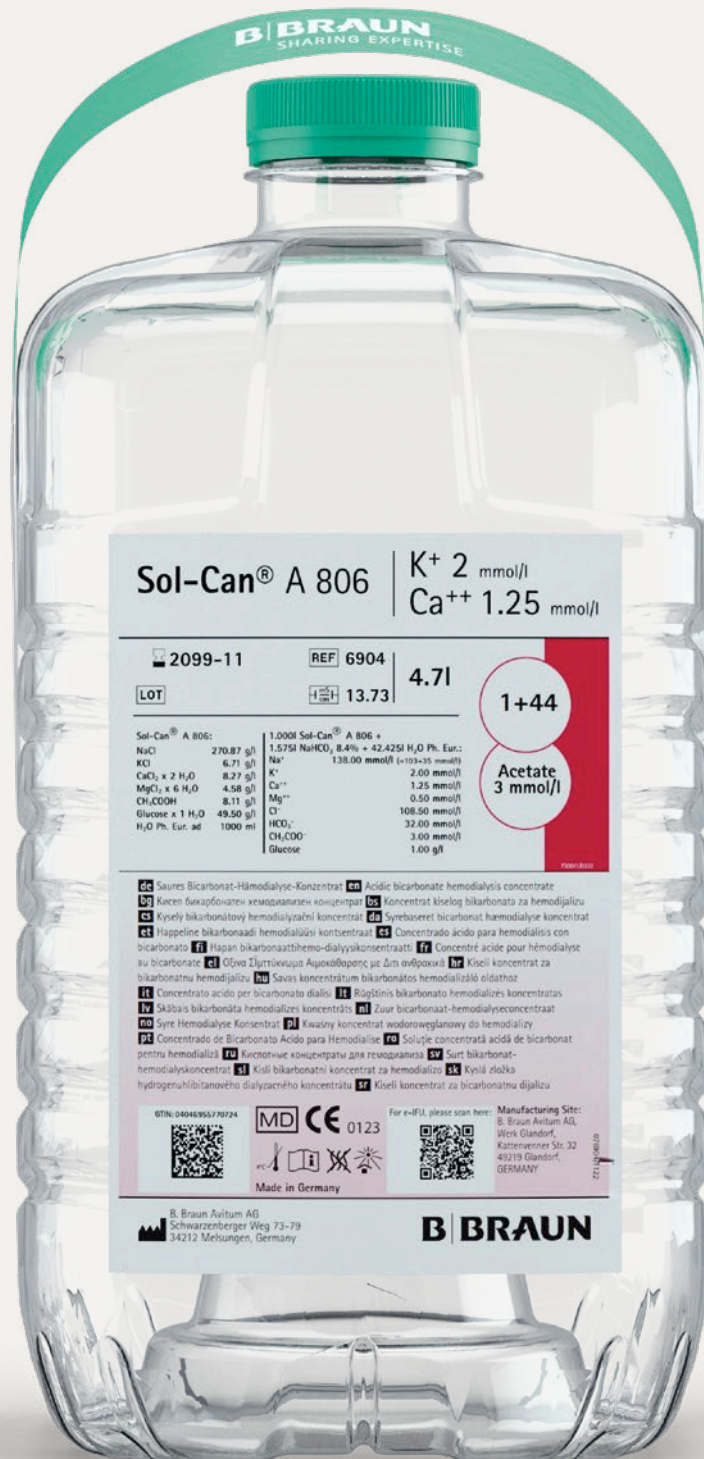


Sol-Can[®] A

Saures Bicarbonat-Hämodialyse-Konzentrat



Sol-Can[®] A 806

K⁺ 2 mmol/l
Ca⁺⁺ 1.25 mmol/l

2099-11

REF 6904

4.7l

LOT

13.73

1+44

Acetate
3 mmol/l

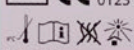
Sol-Can [®] A 806:		1.000l Sol-Can [®] A 806 +	
NaCl	270.87 g/l	1.575l NaHCO ₃ , 8.4% + 42.425l H ₂ O Ph. Eur.:	
KCl	6.71 g/l	Na ⁺	138.00 mmol/l (-103-135 mmol/l)
CaCl ₂ x 2 H ₂ O	8.27 g/l	K ⁺	2.00 mmol/l
MgCl ₂ x 6 H ₂ O	4.58 g/l	Ca ⁺⁺	1.25 mmol/l
CH ₃ COOH	8.11 g/l	Mg ⁺⁺	0.50 mmol/l
Glucose x 1 H ₂ O	49.50 g/l	Cl ⁻	108.50 mmol/l
H ₂ O Ph. Eur. ad	1000 ml	HCO ₃ ⁻	32.00 mmol/l
		CH ₃ COO ⁻	3.00 mmol/l
		Glucose	1.00 g/l

de Saures Bicarbonat-Hämodialyse-Konzentrat **en** Acidic bicarbonate hemodialysis concentrate
ru Кислотный бикарбонатный гемодиализный концентрат **es** Concentrat ácido bicarbonato para hemodiálisis
fr Kyselý bikarbonátový hemodialýzní koncentrát **pt** Soro baselet bicarbonat hemodialise koncentrat
it Hapfelne bikarbonatni hemodializni koncentrat **ca** Concentrató àcidic para hemodiàlisi con bicarbonat
pl Kwasny bikarbonatny hemodializacyjny koncentrat **nl** Concentrat acide pour hemodialyse au bicarbonate **gr** Οξυνο Σιλτικόνιο Αμφοδιερωτικό με Διπ. Ανθρακικό **tr** Kiselii koncentrat za bikarbonatnu hemodializu **hu** Savas koncentratum bikarbonátos hemodialízáló oldatban
lt Concentrato acido per bicarbonato dialisi **lv** Pūšūstis bikarbonāto hemodialīzes koncentrāts
sv Skåpbais bikarbonat hemodialiser koncentration **da** Zur bicarbonat-hemodialyseconcentraat
no Syre Hemodialyse Koncentrat **pt** Kwasny koncentrat wodorowęglanowy do hemodializy
pt Concentrado de Bicarbonato Acido para Hemodialise **ro** Soluție concentrată acidă de bicarbonat pentru hemodializă **ru** Кислотные концентраты для гемодиализа **sv** Surt bikarbonat-hemodialyskoncentrat
sk Kiselii bikarbonatni koncentrat za hemodializu **sl** Kislilna zlozka hidrogenuhibitanovega dializacnega koncentrata **hr** Kiselii koncentrat za bicarbonatnu dijalizu

GTIN: 04046955770724



MD CE 0123



For e-IFU, please scan here:



Manufacturing Site:
B. Braun Avitum AG,
Werk Glandorf,
Kattenvenner Str. 32
43775 Glandorf,
GERMANY

Made in Germany

B. Braun Avitum AG
Schwarzenberger Weg 73-79
34212 Melsungen, Germany

B | BRAUN

Der Betrieb eines Nierenzentrums ist mit einer Reihe von Herausforderungen verbunden. Verbesserung der Arbeitsabläufe, Verschlinkung von Prozessen und Kostenkontrolle sind nur einige von ihnen. Die Erkenntnis, dass die Dialysebehandlung ressourcenintensiv ist und wesentliche Auswirkungen auf die Umwelt mit sich bringt, ist eine weitere.

Wie wäre es, wenn es eine Möglichkeit gäbe, den Dialyseprozess einfacher, bequemer und effizienter zu gestalten? Eine Lösung, die nicht nur dazu beiträgt, Zeit und Energie zu sparen, sondern auch den CO₂-Fußabdruck zu reduzieren? Wir bei B. Braun verstehen diese Herausforderungen und entwickeln ständig neue Möglichkeiten zur Verbesserung des gesamten Behandlungsprozesses auf verschiedenen Ebenen.

Sol-Can[®] A

Wenn Details einen Unterschied machen.

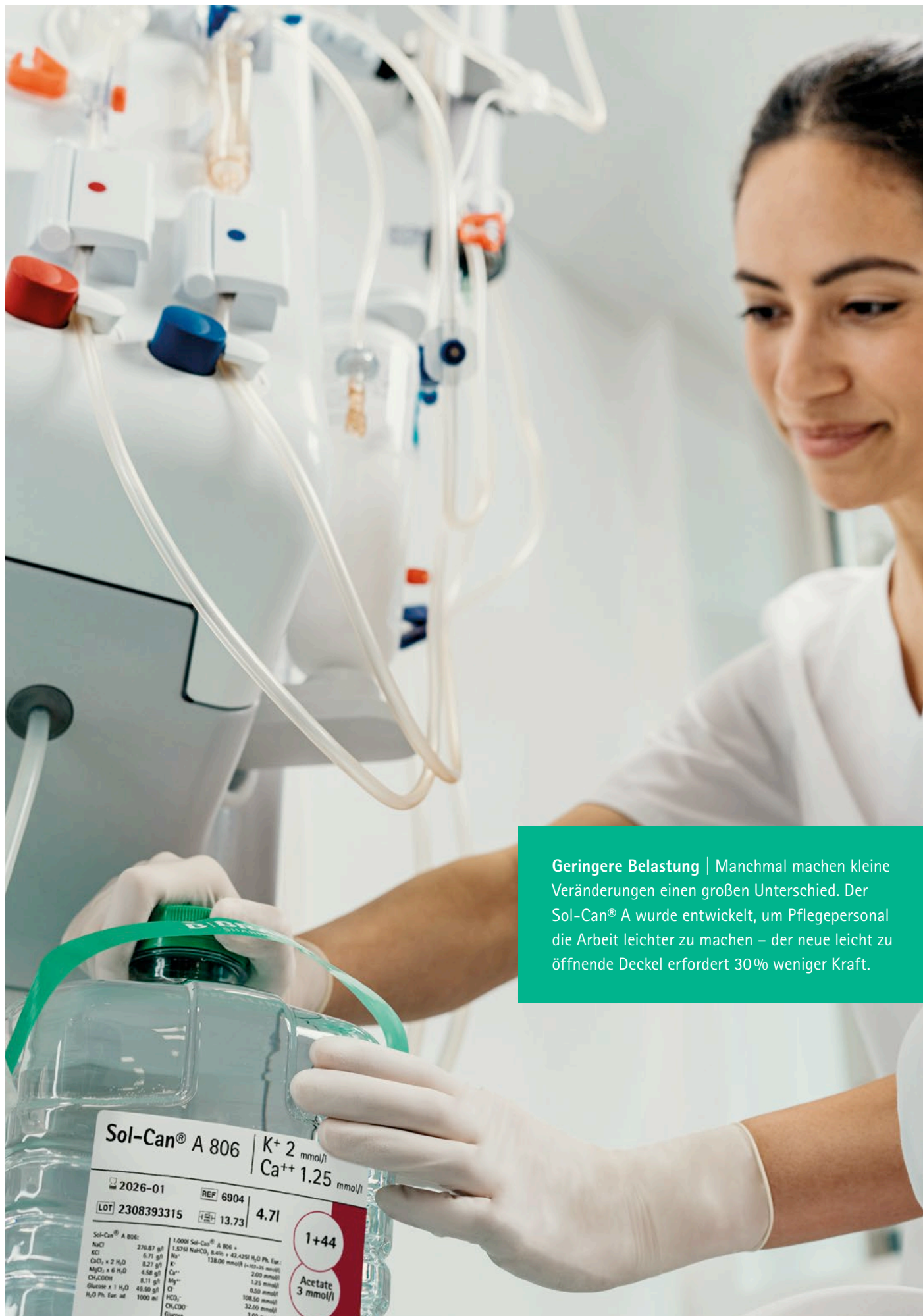
Manchmal ist weniger mehr

Natürlich liegt für einen Nephrologen das Hauptaugenmerk auf dem Wohl des Patienten. Wege zu finden, die eine höhere Effizienz bei gleichzeitiger Reduzierung der Auswirkungen auf die Umwelt ermöglichen, hat jedoch einen großen Anteil daran.

Für die Pflegekräfte kann die Behandlung von Dialysepatienten anstrengend sein, nicht nur emotional sondern auch physisch. Den Lagerraum so zu führen, dass er gut organisiert ist und ausreichend mit den verschiedenen Produkten ausgestattet ist, macht einen wesentlichen Teil ihres Arbeitstages aus. Das ständige Auspacken und Umlagern von schweren Kanistern und die Bewältigung des Abfallmanagements sind ein anstrengender und manchmal auch unangenehmer Teil ihrer Arbeit. Alles, was zu einer Reduzierung der logistischen Arbeitsbelastung beiträgt, kann ihnen auch helfen, sich besser auf ihre Patienten und deren Bedürfnisse zu konzentrieren.

Deshalb haben wir uns genauer mit dem Design der Kanister befasst. Wir wollten alte Denkmuster verlassen und hatten uns spezifische Ziele gesetzt. Das Ergebnis ist ein kompakteres Design, das die tägliche Routine der Pflegekräfte angenehmer machen kann. Wir reduzierten Verpackung, wo auch immer dies möglich war, und verbesserten die Kennzeichnung auf eine Weise, dass Informationen leicht zu finden, zu verstehen und anzuwenden sind. Dadurch schaffen wir es ihre Arbeit zu vereinfachen und tragen zu einem nachhaltigeren Dialyseprozess bei.





Geringere Belastung | Manchmal machen kleine Veränderungen einen großen Unterschied. Der Sol-Can® A wurde entwickelt, um Pflegepersonal die Arbeit leichter zu machen – der neue leicht zu öffnende Deckel erfordert 30% weniger Kraft.

Sol-Can® A 806 | K⁺ 2 mmol/l
Ca⁺⁺ 1.25 mmol/l

2026-01

REF 6904

4.71

LOT 2308393315

REF 6904

4.71

Sol-Can® A 806:	1.000L Sol-Can® A 806 +		
NaCl	270.87 g/l	1.575L NaHCO ₃ 8.4% + 42-425L H ₂ O Ph. Eur.:	
KCl	6.71 g/l	Na ⁺	138.00 mmol/l (+100-100 mmol/l)
CaCl ₂ x 2 H ₂ O	8.27 g/l	K ⁺	2.00 mmol/l
MgCl ₂ x 6 H ₂ O	4.58 g/l	Ca ⁺⁺	1.25 mmol/l
CH ₃ COONa	8.11 g/l	Mg ⁺⁺	0.50 mmol/l
Glucose x 1 H ₂ O	49.50 g/l	Cl ⁻	108.50 mmol/l
H ₂ O Ph. Eur. ad	1000 ml	HCO ₃ ⁻	32.60 mmol/l
		CH ₃ COO ⁻	3.00 mmol/l
		Glucose	

1+44

Acetate
3 mmol/l

Sol-Can® A

Der Sol-Can® A bietet eine Reihe von Funktionen und Designelementen für eine leichtere und sicherere Dialysebehandlung, bei gleichzeitiger Reduzierung seiner benötigten Stellfläche und Vermeidung von unnötiger Verpackung.



Leichtes Einführen des Ansaugstabs

Das neue Design sorgt für ein leichtes Einführen des Ansaugstabs und ermöglicht Restvolumen von weniger als 50 ml.

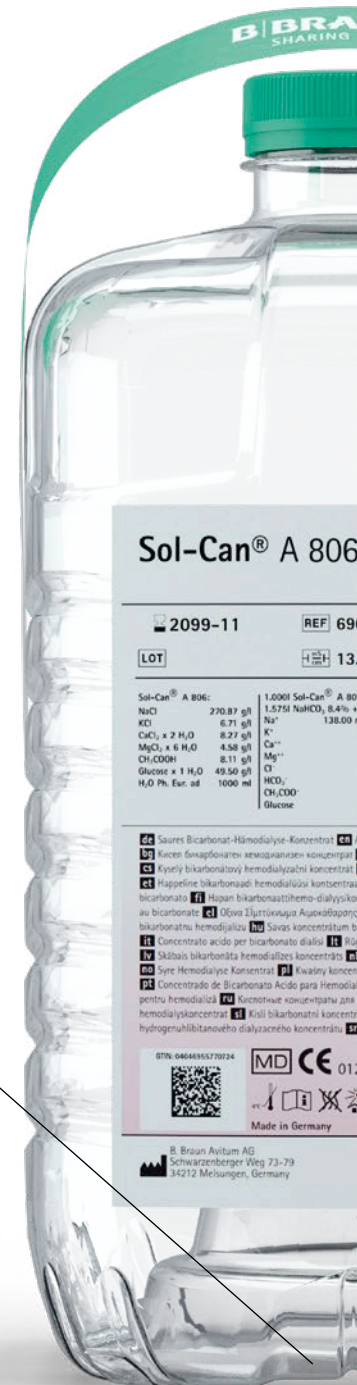
Leichte Positionierung

Der Sol-Can® A ist leicht in der Handhabung und lässt sich stabil auf dem Boden des Dialysegeräts positionieren.



Kuppelförmiger Boden

Durch den kuppelförmigen Boden können Kanister in drei Ebenen von jeweils 40 Kanistern gestapelt werden. Dadurch wird ein stabiler Transport gewährleistet. Statt eines sperrigen Kartons sind die Kanister nur mit sehr wenig leichter Plastikfolie umwickelt.



Ergonomischer Griff

Der ergonomische Griff liegt gut in jeder Hand und ermöglicht es dem Pflegepersonal, zwei Kanister mit einer Hand zu tragen.



Leicht zu öffnender Deckel

Der neue leicht zu öffnende Deckel reduziert den zum Öffnen benötigten Kraftaufwand um mehr als 30% und gönnt hart arbeitenden Händen die wohl verdiente Pause.



30%

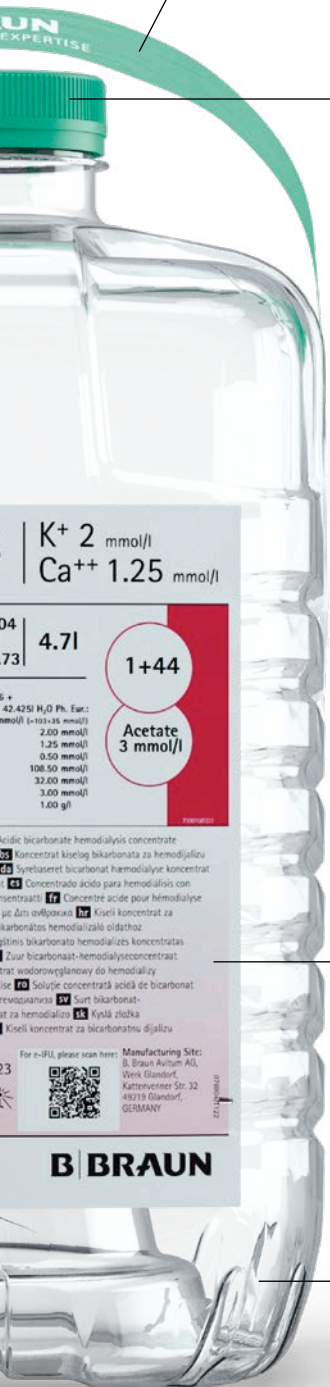
weniger Kraftaufwand beim Öffnen

Verbessertes Etikettendesign

Das Etikettendesign ist übersichtlich aufgebaut und ermöglicht die schnelle und leichte Identifizierung und Protokollierung der jeweiligen Daten. Das neue Etikettenmaterial sorgt für bessere Lesbarkeit.

Vollständig transparent

Mit dem vollständig transparenten Sol-Can® A Kanister haben Pflegekräfte den Füllstand immer im Blick.



K⁺ 2 mmol/l
Ca⁺⁺ 1.25 mmol/l

4.7l

1+44

Acetate
3 mmol/l

42.4250 H₂O Ph. Eur.
mmol/l (e-100/35 mmol/l)
2.00 mmol/l
1.25 mmol/l
0.50 mmol/l
100.50 mmol/l
32.00 mmol/l
3.00 mmol/l
1.00 g/l

Acidic bicarbonate hemodialysis concentrate
Kisielik bikarbonatna hemodialyza koncentrat
Syrrelaseret bicarbonat hemodialyze koncentrat
Concentrado ácido para hemodialisis con bicarbonato
Concentré acide pour hémodialyse par diffusion
Kisielik koncentrat za karbonátos hemodialízál oldatához
Kisielinis bikarbonato hemodializės koncentratas
Zuur bicarbonat-hemodialyseconcentraat
Concentrat wodorowagiłanowy do hemodializy
Solutie concentrată acidă de bicarbonat revocuantă
Surt bikarbonat-akidat za hemodializę
Kisielik koncentrat za okarbonatnu dijalizu

For e-PLI, please scan here:  Manufacturing Site:
B. Braun Aulium AG,
Wirk, Glanberg,
Kattenvenner Str. 32
49279 Glanberg,
GERMANY

B | BRAUN

Nachhaltigkeit

Für eine grüne Dialyse

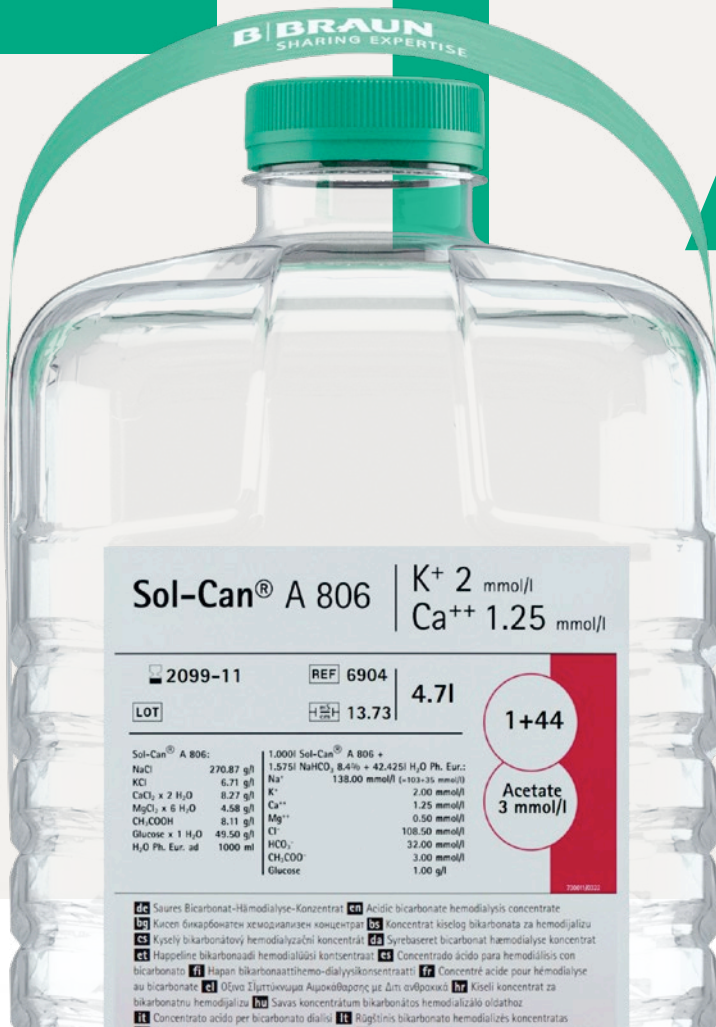
Der Sol-Can® A bietet Pflegekräften nicht nur eine leichtere Handhabung, sondern trägt auch zu einer umweltfreundlicheren Nierenersatztherapie bei.

17%

Reduzierung des CO₂-Fußabdrucks

Reduzierung des CO₂-Fußabdrucks des Produkts
Durch verbesserte Produktionsprozesse wurde der CO₂-Fußabdruck des Sol-Can® A im Vergleich zu unserem herkömmlichen Kanister um 17 % reduziert. Jährlich¹ entspricht das mehr als 160 Flügen von Frankfurt nach Dubai – eine wesentliche Reduzierung der CO₂-Emissionen.

¹ Bezogen auf die jährliche Produktionsmenge von B. Braun



Sol-Can® A 806

K⁺ 2 mmol/l
Ca⁺⁺ 1.25 mmol/l

2099-11

REF 6904

4.7l

LOT

13.73

1+44

Acetate
3 mmol/l

Sol-Can® A 806:	1.000l Sol-Can® A 806 +
NaCl	1.575l NaHCO ₃ 8.4% + 42.425l H ₂ O Ph. Eur.:
KCl	Na ⁺ 138.00 mmol/l (1-103-35 mmol/l)
CaCl ₂ x 2 H ₂ O	K ⁺ 2.00 mmol/l
MgCl ₂ x 6 H ₂ O	Ca ⁺⁺ 1.25 mmol/l
CH ₃ COOH	Mg ⁺⁺ 0.50 mmol/l
Glucose x 1 H ₂ O	Cl ⁻ 108.50 mmol/l
H ₂ O Ph. Eur. ad	HCO ₃ ⁻ 32.00 mmol/l
1000 ml	CH ₃ COO ⁻ 3.00 mmol/l
	Glucose 1.00 g/l

de Saures Bicarbonat-Hämodialyse-Konzentrat es Acidic bicarbonate hemodialysis concentrate
bg Кисел бикарбонат хемодиализен концентрат es Konzentrat kyselohydrogenuhnanat za hemodializu
cs Kyselý bikarbonátový hemodialýzační koncentrát es Syrebaseret bicarbonat hemodialyse koncentrat
et Happeline bikarbonaadi hemodialüsi kontsentraat es Concentrado ácido para hemodialisis con bicarbonato
fi Happelin bikarbonaattihemo-dialyysikonstraatti fr Concentré acide pour hémodialyse au bicarbonate
el Οξυνο βικαρβονατικό αιμοκάθαρσης με άμινο οξικό
hr Kiseli koncentrat za bikarbonatnu hemodializu
hu Savas koncentratum bikarbonátos hemodialízáló oldathoz
it Concentrato acido per bicarbonato dialisi
lt Rūgštinis bikarbonato hemodializės koncentratas

100 % recyclingfähig

Dank der Umstellung auf PET lässt sich der Sol-Can® A vollständig recyceln und trägt so dazu bei, dass Kunststoff nicht in die Umwelt gelangt.

1000%

Recyclingfähig



Weniger Kunststoff

Sol-Can® A ist 56 g leichter als sein Vorgänger. Für ein durchschnittliches Zentrum² bedeutet dies mehr als 800 kg weniger Kunststoff im Jahr. Weltweit sind dies jährlich 100 Tonnen Kunststoff.

² Ausgehend von 100 Patienten



