

Διάλυμα αιμοκάθαρσης 5 lt συμπυκνωμένο οξικό	Σύνθεση μετά την αραίωση		
CAC3-2,5 ΔΙΑΛΥΜΑ (1) Συμπυκνωμένα όξινα διαλύματα ηλεκτρολυτών (συσσκευασία 5lit) σε συνδυασμό με φύσιγγα σκόνης διττανθρακικού νατρίου για αιμοκάθαρση.	<i>Na+</i> <i>K+</i> <i>Mg2+</i> <i>Ca2+</i> <i>Ch3COO-</i> <i>Cl-</i> <i>HCO3</i> <i>Glucose</i>	138 mmol/L 2 mmol/L 1 mEq/L 2.5 mEq/L 3 mmol/L 109,5 mmol/L 32 mmol/L 0 gr/L	800 Lt
CAC3-2,5 Δ ΔΙΑΛΥΜΑ (2) Συμπυκνωμένα όξινα διαλύματα ηλεκτρολυτών (συσσκευασία 5lit) σε συνδυασμό με φύσιγγα σκόνης διττανθρακικού νατρίου για αιμοκάθαρση.	<i>Na+</i> <i>K+</i> <i>Mg2+</i> <i>Ca2+</i> <i>Ch3COO-</i> <i>Cl-</i> <i>HCO3</i> <i>Glucose</i>	138 mmol/L 2 mmol/L 1 mEq/L 2.5 mEq/L 3 mmol/L 108,5mmol/L 32 mmol/L 1 gr/L	900 Lt
CAC3-2,5 Δ(3mEqK) ΔΙΑΛΥΜΑ (3) Συμπυκνωμένα όξινα διαλύματα ηλεκτρολυτών (συσσκευασία 5lit) σε συνδυασμό με φύσιγγα σκόνης διττανθρακικού νατρίου για αιμοκάθαρση	<i>Na+</i> <i>K+</i> <i>Mg2+</i> <i>Ca2+</i> <i>Ch3COO-</i> <i>Cl-</i> <i>HCO3</i> <i>Glucose</i>	138 mmol/L 3 mmol/L 1 mEq/L 2.5 mEq/L 3 mmol/L 109,5mmol/L 32 mmol/L 1 gr/L	800 Lt
CACA 1,5 mEqMg ΔΙΑΛΥΜΑ (4) Συμπυκνωμένα όξινα διαλύματα ηλεκτρολυτών (συσσκευασία 5lit) σε συνδυασμό με φύσιγγα	<i>Na+</i> <i>K+</i> <i>Mg2+</i> <i>Ca2+</i> <i>Ch3COO-</i> <i>Cl-</i> <i>HCO3</i> <i>Glucose</i>	137 mmol/L 1,9 mmol/L 1.5 mEq/L 3,32 mEq/L 2,85 mmol/L 104,59 mmol/L 32 mmol/L 0 gr/L	1050 Lt

σκόνης διττανθρακικού νατρίου για αιμοκάθαρση.		
CACA 3,2 mEqK ΔΙΑΛΥΜΑ (5) Συμπυκνωμένα όξινα διαλύματα ηλεκτρολυτών (συσκευασία 5lit) σε συνδυασμό με φύσιγγα σκόνης διττανθρακικού νατρίου για αιμοκάθαρση.	<i>Na+</i> 137 mmol/L <i>K+</i> 3,2 mmol/L <i>Mg2+</i> 0.95 mEq/L <i>Ca2+</i> 3,32mEq/L <i>Ch3COO-</i> 2,85 mEq/L <i>Cl-</i> 105,34 mmol/L <i>HCO3</i> 32 mmol/L <i>Glucose</i> 0 gr/L	250 Lt
CACA 1,5 ΔΙΑΛΥΜΑ (6) Συμπυκνωμένα όξινα διαλύματα ηλεκτρολυτών (συσκευασία 5lit) σε συνδυασμό με φύσιγγα σκόνης διττανθρακικού νατρίου για αιμοκάθαρση.	<i>Na+</i> 137 mmol/L <i>K+</i> 1,9 mmol/L <i>Mg2+</i> 0.95 mEq/L <i>Ca2+</i> 1.5 mEq/L <i>Ch3COO-</i> 3 mEq/L <i>Cl-</i> 102,22 mmol/L <i>HCO3</i> 32 mmol/L <i>Glucose</i> 0 gr/L	250 Lt
CACA 1,5 Δ ΔΙΑΛΥΜΑ (7) Συμπυκνωμένα όξινα διαλύματα ηλεκτρολυτών (συσκευασία 5lit) σε συνδυασμό με φύσιγγα σκόνης διττανθρακικού νατρίου για αιμοκάθαρση.	<i>Na+</i> 137 mmol/L <i>K+</i> 1,9 mmol/L <i>Mg2+</i> 0.95 mEq/L <i>Ca2+</i> 1.5 mEq/L <i>Ch3COO-</i> 3 mEq/L <i>Cl-</i> 102,22 mmol/L <i>HCO3</i> 32 mmol/L <i>Glucose</i> 1 gr/L	150 Lt