

SISTEMLER
/ Systems





SİSTEM 03 SYSTEM 03

- 45x60 panel üzerinde bağlantı elemanları monte edilmiş halde
 - Poolsaver 1320
 - 2 Adet 5L/5B Nano Dozaj Pompası
 - Elektrot akış hücresi
 - Kalibrasyon rafı
 - pH ve ORP elektrodu
- All connection components mounted on 45x60 panel
 - Poolsaver 1320
 - Two 5L/5B Nano Dosing Pump
 - Electrode flow cell
 - Calibration stand
 - pH and ORP electrode

Stok Kodu Stock Code	Model Model	Açıklama Explanation	Fiyatı (€) Price
111 313 11	SİSTEM 03	Havuz Kontrol Sistemi 3 / Pool Control System 3	1,100
111 313 12	SİSTEM 03 E	Havuz Kontrol Sistemi 3 E / Pool Control System 3 E	1,025



SİSTEM AQUATIC SYSTEM AQUATIC

- 45x60 panel üzerinde bağlantı elemanları monte edilmiş halde
 - AQUATIC LC* ve AQUATIC FC**
 - Pislik tutucu ön filtre, elektrot akış hücresi
 - Giriş-çıkış ve numune alma vanası
 - Kalibrasyon rafı, pH ve ORP elektrodu
- All connection components mounted situation on 45x60 panel
 - AQUATIC LC* and AQUATIC FC**
 - Dirt holder pre-filter, electrode flow cell
 - Input-Output and sample taking valve
 - Calibration stand , pH and ORP electrode

Stok Kodu Stock Code	Model Model	Açıklama Explanation	
111 339 11	SİSTEM AQUATIC LC	Sistem Aquatic Sıvı Seviye Sensör Girişli* / System Aquatic With Liquid Level Sensor Input	
111 339 12	SİSTEM AQUATIC LC E	Sistem Aquatic Sıvı Seviye Sensör Girişli* / System Aquatic With Liquid Level Sensor Input	
111 339 13	SİSTEM AQUATIC FC	Sistem Aquatic Akış Kontrol Sensör Girişli** / System Aquatic With Flow Control Sensor Input	
111 339 14	SİSTEM AQUATIC FC E	Sistem Aquatic Akış Kontrol Sensör Girişli** / System Aquatic With Flow Control Sensor Input	

SİSTEM 02 SYSTEM 02

- 60x90 panel üzerinde bağlantı elemanları monte edilmiş halde
 - Poolsaver TETRA
 - Pislik tutucu ön filtre, elektrot akış hücresi
 - Giriş-çıkış ve numune alma vanası
 - Kalibrasyon rafı
 - pH ve ORP elektrodu
 - SİSTEM 02 DP 450 modellerde, 2 adet LARA A 5L/7B pompa montajlıdır. 450 m³e kadar olan havuzlar için uygundur.
 - SİSTEM 02 DP 750 modellerde, 2 adet LARA A 10L/5B pompa montajlıdır. 750 m³e kadar olan havuzlar için uygundur.
 - SİSTEM 02 DP 1500 modellerde, 2 adet CLS A 20L/5B pompa montajlıdır. 1500 m³e kadar olan havuzlar için uygundur.
- All connection components mounted situation on 60x90 panel
 - Poolsaver TETRA
 - Dirt holder pre-filter, electrode flow cell
 - Input-Output and sample taking valve
 - Calibration stand
 - pH and ORP electrode
 - Two LARA A 5L/7B pumps are mounted on SYSTEM 02 DP 450 models. It is suitable for pools up to 450 m³.
 - Two LARA A 10L/5B pumps are mounted on SYSTEM 02 DP 750 models. It is suitable for pools up to 750 m³.
 - Two CLS A 20L/5B pumps are mounted on SYSTEM 02 DP 1500 models. It is suitable for pools up to 1500 m³.



Stok Kodu Stock Code	Model Model	Açıklama Explanation	
111 302 11	SİSTEM 02	Havuz Kontrol Sistemi 2 / Pool Control System 2	
111 302 12	SİSTEM 02 E	Havuz Kontrol Sistemi 2E / Pool Control System 2E	
111 302 13	SİSTEM 02 DP 450	LARA A 5L/7B Pompalı Havuz Kontrol Sistemi 2 / Pool Control System 2 with LARA A 5L7B Pumps	
111 302 14	SİSTEM 02 DP 450 E	LARA A 5L/7B Pompalı Havuz Kontrol Sistemi 2E / Pool Control System 2E with LARA A 5L7B Pumps	
111 302 15	SİSTEM 02 DP 750	LARA A 10L/5B Pompalı Havuz Kontrol Sistemi 2 / Pool Control System 2 with LARA A 10L5B Pumps	
111 302 16	SİSTEM 02 DP 750 E	LARA A 10L/5B Pompalı Havuz Kontrol Sistemi 2E / Pool Control System 2E with LARA A 10L5B Pumps	
111 302 17	SİSTEM 02 DP 1500	CLS 20L/5B Pompalı Havuz Kontrol Sistemi 2 / Pool Control System 2 with CLS A 20L5B Pumps	
111 302 18	SİSTEM 02 DP 1500 E	CLS 20L/5B Pompalı Havuz Kontrol Sistemi 2E / Pool Control System 2E with CLS A 20L5B Pumps	



SİSTEM 01 OmniCon SYSTEM 01 OmniCon

- 60x90 panel üzerinde bağlantı elemanları monte edilmiş halde
- OmniCon pH-ORP
- Pislik tutucu ön filtre, elektrot akış hücresi
- Giriş-çıkış ve numune alma vanası , Kalibrasyon rafı
- pH ve ORP elektrodu (Sistem 01E'de Antech pH ve ORP elektrotları kullanılmıştır.)
- All connection components mounted situation on 60x90 panel
- OmniCon pH-ORP
- Dirt holder pre-filter, electrode flow cell
- Input-Output and sample taking valve , Calibration stand
- pH and ORP electrode (Antech pH&ORP electrodes were used in System 01E)

Stok Kodu Stock Code	Model Model	Açıklama Explanation	Fiyatı (€) Price
111 330 11	SİSTEM 01 OmniCon	Havuz Kontrol Sistemi 01 OmniCon / Pool Control System 01 OmniCon	1,535
111 330 12	SİSTEM 01 E OmniCon	Havuz Kontrol Sistemi 01 E OmniCon / Pool Control System 01 E OmniCon	1,460



SİSTEM PH & FCL SYSTEM PH & FCL

- 60x90 panel üzerinde bağlantı elemanları monte edilmiş halde
- OmniCon pH - FCL
- Pislik tutucu ön filtre , elektrot akış hücresi
- Giriş-çıkış ve numune alma vanası , Kalibrasyon rafı
- pH elektrodu ve amperometrik serbest klor hücresi
- All connection components mounted situation on 60x90 panel
- OmniCon pH - ORP - FCL
- Dirt holder pre-filter , Electrode flow cell
- Input-Output and sample taking valve , Calibration stand
- pH electrode and amperometric free chlorine cell

Stok Kodu Stock Code	Model Model	Açıklama Explanation	
111 332 11	SİSTEM PH - FCL	Havuz Kontrol Sistemi OmniCon pH & Serbest Klor / Pool Control System OmniCon pH & Free Chlorine	

SİSTEM PH & FCL SELECTIVE SYSTEM PH & FCL SELECTIVE

- 60x90 panel üzerinde bağlantı elemanları monte edilmiş halde
- OmniCon pH - GP
- Pislik tutucu ön filtre, elektrot akış hücresi
- Giriş-çıkış ve numune alma vanası , Kalibrasyon rafı
- Antech pH ve 0-5 ppm İyon selective serbest klor elektrodu
- All connection components mounted on 60x90 panel
- OmniCon pH - GP
- Dirt holder pre-filter, electrode flow cell
- Input-Output and sample taking valve , Calibration stand
- pH electrode and 0-5 ppm Ion selective electrode of free chlorine



Stok Kodu <i>Stock Code</i>	Model <i>Model</i>	Açıklama <i>Explanation</i>	Fiyatı (€) <i>Price</i>
111 332 12	SİSTEM PH - FCL SELECTIVE	Havuz Kontrol Sistemi OmniCon Ph & Serbest Klor Selective <i>/ Pool Control System OmniCon pH & Free Chlorine Selective</i>	3,505

SİSTEM PH - ORP - FCL SYSTEM PH- ORP - FCL

- 60x90 panel üzerinde bağlantı elemanları monte edilmiş halde
- OmniCon pH - ORP - FCL
- Pislik tutucu ön filtre , elektrot akış hücresi
- Giriş-çıkış ve numune alma vanası , Kalibrasyon rafı
- pH ve ORP elektrodu
- Amperometrik serbest klor hücresi
- All connection components mounted situation on 60x90 panel
- OmniCon pH - ORP - FCL
- Dirt holder pre-filter , Electrode flow cell
- Input-Output and sample taking valve , Calibration stand
- pH and ORP electrode
- Amperometric free chlorine cell



Stok Kodu <i>Stock Code</i>	Model <i>Model</i>	Açıklama <i>Explanation</i>	
111 333 11	SİSTEM PH - ORP - FCL	Kontrol Sistemi OmniCon pH & Serbest Klor & Redox <i>/ OmniCon pH & Free Chlorine & Redox Control System</i>	



SİSTEM PH - ORP - FCL SELECTIVE SYSTEM PH - ORP - FCL SELECTIVE

- 60x120 panel üzerinde bağlantı elemanları monte edilmiş halde
- OmniCon pH - ORP - GP
- Pislik tutucu ön filtre , elektrot akış hücresi
- Giriş-çıkış ve numune alma vanası , Kalibrasyon rafı
- pH ve ORP elektrodu
- 0-5 ppm iyon selective serbest klor elektrodu
- All connection components mounted situation on 60x120 panel
- OmniCon pH - ORP - GP
- Dirt holder pre-filter , Electrode flow cell
- Input-Output and sample taking valve , calibration stand
- pH and ORP electrode
- 0-5 ppm ion selective electrode of free chlorine

Stok Kodu Stock Code	Model Model	Açıklama Explanation	Fiyatı (€) Price
111 333 13	SİSTEM PH - ORP - FCL SELECTIVE	Kontrol Sistemi OmniCon pH - Redox - FLC Selective / OmniCon pH & Redox & FCL Selective Control System	3,885



SİSTEM PH - ORP - OZON SYSTEM PH - ORP - OZONE

- 60x120 panel üzerinde bağlantı elemanları monte edilmiş halde
- OmniCon pH - ORP - GP
- Pislik tutucu ön filtre , elektrot akış hücresi
- Giriş-çıkış ve numune alma vanası , Kalibrasyon rafı
- pH ve ORP elektrodu
- 0-2 ppm iyon selective ozon elektrodu
- All connection components mounted situation on 60x120 panel
- OmniCon pH - ORP - GP
- Dirt holder pre-filter , Electrode flow cell
- Input-Output and sample taking valve , calibration stand
- pH and ORP electrode
- 0-2 ppm ion selective electrode of ozone

Stok Kodu Stock Code	Model Model	Açıklama Explanation	
111 333 16	SİSTEM PH - ORP - OZON	Kontrol Sistemi OmniCon pH - Redox - Ozon / OmniCon pH & Redox & Ozone Control System	

SİSTEM PH & HİDROJEN PEROKSİT SELECTIVE SYSTEM PH & HYDROGEN PEROXIDE SELECTIVE

- 60x90 panel üzerinde bağlantı elemanları monte edilmiş halde
- OmniCon pH - GP
- Pislik tutucu ön filtre, elektrot akış hücresi
- Giriş-çıkış ve numune alma vanası , Kalibrasyon rafı
- pH ve İyon selective hidrojen peroksit elektrodu
- All connection components mounted on 60x90 panel
- OmniCon pH - GP
- Dirt holder pre-filter, electrode flow cell
- Input-Output and sample taking valve , calibration stand
- pH electrode and Ion selective electrode of hydrogene peroxide



Stok Kodu Stock Code	Model Model	Açıklama Explanation	Fiyatı (€) Price
111 332 16	SİSTEM PH - H ₂ O ₂	Havuz Kontrol Sistemi OmniCon Ph & Hidrojen Peroksit Selective / Pool Control System OmniCon pH & Hydrogene Peroxide Selective	3,820

SİSTEM FCL SELECTIVE SYSTEM FCL SELECTIVE

- 60x45 panel üzerinde bağlantı elemanları monte edilmiş halde
- OmniCon GP
- Pislik tutucu ön filtre, elektrot akış hücresi
- Giriş-çıkış ve numune alma vanası , Kalibrasyon rafı
- 0-2 ppm İyon selective serbest klor elektrodu
- All connection components mounted on 60x45 panel
- OmniCon GP
- Dirt holder pre-filter, electrode flow cell
- Input-Output and sample taking valve , calibration stand
- 0-2 ppm Ion selective electrode of free chlorine



Stok Kodu Stock Code	Model Model	Açıklama Explanation	
111 332 13	Sistem FCL Selective	İçme Suyu Kontrol Sistemi OmniCon Serbest Klor / OmniCon Drinking Water Free Chlorine Control System	



SİSTEM KLOR DİOKSİT SYSTEM CHLORINE DIOXIDE

- 60x45 panel üzerinde bağlantı elemanları monte edilmiş halde
 - OmniCon GP
 - Pislik tutucu ön filtre, elektrot akış hücresi
 - Giriş-çıkış ve numune alma vanası , Kalibrasyon rafı
 - İyon selective klor dioksit elektrodu
- All connection components mounted on 60x45 panel
 - OmniCon GP
 - Dirt holder pre-filter, electrode flow cell
 - Input-Output and sample taking valve , Calibration stand
 - Ion selective electrode of chlorine dioxide

Stok Kodu Stock Code	Model Model	Açıklama Explanation	Fiyatı (€) Price
111 332 14	Sistem Klor Dioksit	OmniCon Klor Dioksit Kontrol Sistemi / OmniCon Chlorine Dioxide Control System	2,945



SİSTEM OZON SYSTEM OZONE

- 60x45 panel üzerinde bağlantı elemanları monte edilmiş halde
 - OmniCon GP
 - Pislik tutucu ön filtre, elektrot akış hücresi
 - Giriş-çıkış ve numune alma vanası , Kalibrasyon rafı
 - İyon selective ozon elektrodu
- All connection components mounted on 60x45 panel
 - OmniCon GP
 - Dirt holder pre-filter, electrode flow cell
 - Input-Output and sample taking valve , Calibration stand
 - Ion selective electrode of ozone

Stok Kodu Stock Code	Model Model	Açıklama Explanation	
111 332 15	Sistem Ozon	OmniCon Ozon Kontrol Sistemi / OmniCon Ozone Control System	

SİSTEM PH OmniCon SYSTEM PH OmniCon

- 60x45 panel üzerinde bağlantı elemanları monte edilmiş halde
- OmniCon pH
- Pislik tutucu filtreli elektrot akış hücresi
- Giriş-çıkış ve numune alma vanası , Kalibrasyon rafı
- pH elektrodu
- All connection components mounted situation on 60x45 panel
- OmniCon pH
- Electrode flow cell with dirt holder pre-filter
- Input-Output and sample taking valve , Calibration stand
- pH electrode



Stok Kodu <i>Stock Code</i>	Model <i>Model</i>	Açıklama <i>Explanation</i>	Fiyatı (€) <i>Price</i>
111 334 11	SİSTEM PH OmniCon	Kontrol Sistemi OmniCon pH <i>/ Control System OmniCon pH</i>	840

SİSTEM ORP OmniCon SYSTEM ORP OmniCon

- 60x45 panel üzerinde bağlantı elemanları monte edilmiş halde
- OmniCon ORP
- Pislik tutucu filtreli elektrot akış hücresi
- Giriş-çıkış ve numune alma vanası , Kalibrasyon rafı
- ORP elektrodu
- All connection components mounted situation on 60x45 panel
- OmniCon ORP
- Electrode flow cell with dirt holder pre-filter
- Input-Output and sample taking valve , Calibration stand
- ORP electrode



Stok Kodu <i>Stock Code</i>	Model <i>Model</i>	Açıklama <i>Explanation</i>	
111 335 11	SİSTEM ORP OmniCon	Kontrol Sistemi OmniCon ORP <i>/ Control System OmniCon ORP</i>	



SİSTEM CON OmniCon SYSTEM CON OmniCon

- 60x45 panel üzerinde bağlantı elemanları monte edilmiş halde
 - OmniCon CON
 - Pislik tutucu filtreli elektrot akış hücresi
 - Giriş-çıkış ve numune alma vanası , Kalibrasyon rafı
 - İletkenlik elektrodu
- All connection components mounted situation on 60x45 panel
 - OmniCon CON
 - Electrode flow cell with dirt holder pre-filter
 - Input-Output and sample taking valve , Calibration stand
 - Conductivity electrode

Stok Kodu <i>Stock Code</i>	Model <i>Model</i>	Açıklama <i>Explanation</i>	Fiyatı (€) <i>Price</i>
111 336 11	SİSTEM CON OmniCon	Kontrol Sistemi OmniCon CON / Control System OmniCon CON	815



SİSTEM pH SYSTEM pH

- 60x45 panel üzerinde bağlantı elemanları monte edilmiş halde
 - Aquameter pH
 - Pislik tutucu filtreli elektrot akış hücresi
 - Giriş-çıkış ve numune alma vanası , Kalibrasyon rafı
 - pH elektrodu
- All connection components mounted situation on 60x45 panel
 - Aquameter pH
 - Electrode flow cell with dirt holder pre-filter
 - Input-Output and sample taking valve , Calibration stand
 - pH electrode

Stok Kodu <i>Stock Code</i>	Model <i>Model</i>	Açıklama <i>Explanation</i>	
111 303 11	SİSTEM PH	Kontrol Sistemi pH / Control System pH	

SİSTEM ORP SYSTEM ORP

- 60x45 panel üzerinde bağlantı elemanları monte edilmiş halde
- Aquameter ORP
- Pislik tutucu filtrelili elektrot akış hücresi
- Giriş-çıkış ve numune alma vanası , Kalibrasyon rafı
- ORP elektrodu
- All connection components mounted situation on 60x45 panel
- Aquameter ORP
- Electrode flow cell with dirt holder pre-filter
- Input-Output and sample taking valve , Calibration stand
- ORP electrode



Stok Kodu <i>Stock Code</i>	Model <i>Model</i>	Açıklama <i>Explanation</i>	Fiyatı (€) <i>Price</i>
111 304 11	SİSTEM ORP	Redox Kontrol Sistemi <i>/ Redox Control System</i>	645

SİSTEM CON SYSTEM CON

- 60x45 panel üzerinde bağlantı elemanları monte edilmiş halde
- Aquameter CON
- Pislik tutucu filtrelili elektrot akış hücresi
- Giriş-çıkış ve numune alma vanası , Kalibrasyon rafı
- İletkenlik elektrodu
- All connection components mounted situation on 60x45 panel
- Aquameter CON
- Electrode flow cell with dirt holder pre-filter
- Input-Output and sample taking valve , Calibration stand
- Conductivity electrode



Stok Kodu <i>Stock Code</i>	Model <i>Model</i>	Açıklama <i>Explanation</i>	
111 307 11	SİSTEM CON	İletkenlik Kontrol Sistemi <i>/ Conductivity Control System</i>	



SİSTEM KULE 1 SYSTEM TOWER 1

- 60x45 panel üzerinde bağlantı elemanları monte edilmiş halde
 - Aquameter pH ve Aquameter CON
 - Pislük tutucu filtreli elektrot akış hücresi
 - Giriş-çıkış ve numune alma vanası , Kalibrasyon rafı
 - pH ve iletkenlik elektrodu
- All connection components mounted situation on 60x45 panel
 - Aquameter pH and Aquameter CON
 - Electrode flow cell with dirt holder pre-filter
 - Input-Output and sample taking valve , Calibration stand
 - pH and conductivity electrode

Stok Kodu <i>Stock Code</i>	Model <i>Model</i>	Açıklama <i>Explanation</i>	
111 305 11	SİSTEM KULE1	Kule Blöf Sistemi 1 <i>/ Tower Blow System 1</i>	



SİSTEM KULE OmniCon SYSTEM TOWER OmniCon

- 60x90 panel üzerinde bağlantı elemanları monte edilmiş halde
 - OmniCon pH - CON
 - Pislük tutucu ön filtre, elektrot akış hücresi
 - Giriş-çıkış ve numune alma vanası , Kalibrasyon rafı
 - pH ve iletkenlik elektrodu
- All connection components mounted situation on 60x90 panel
 - OmniCon pH - CON
 - Dirt holder pre-filter , Electrode flow cell
 - Input-Output and sample taking valve , Calibration stand
 - pH and conductivity electrode

Stok Kodu <i>Stock Code</i>	Model <i>Model</i>	Açıklama <i>Explanation</i>	
111 337 11	SİSTEM KULE OmniCon	Kule Blöf Sistemi OmniCon pH - CON <i>/ Tower Blow System OmniCon pH - CON</i>	

SİSTEM PH - ORP - CON SYSTEM PH - ORP - CON

- 60x90 panel üzerinde bağlantı elemanları monte edilmiş halde
- OmniCon pH - ORP - CON
- Pislik tutucu ön filtre, elektrot akış hücresi
- Giriş-çıkış ve numune alma vanası , Kalibrasyon rafı
- pH , ORP ve iletkenlik elektrodu
- All connection components mounted situation on 60x90 panel
- OmniCon pH - ORP - CON
- Dirt holder pre-filter , Electrode flow cell
- Input-Output and sample taking valve , Calibration stand
- pH , ORP and conductivity electrode



Stok Kodu Stock Code	Model Model	Açıklama Explanation	
111 333 17	SİSTEM pH - ORP - CON	Sistem OmniCon pH - ORP - CON / System OmniCon pH - ORP - CON	

FOTOVOLTAİK DOZAJ SİSTEMİ PHOTOVOLTAIC DOSING SYSTEM

- Fotovoltaik güneş enerji sistemi
- Lara PR dozaj pompası
- ORP elektrodu ve boru tipi prop tutucu
- Seviye flatörü
- Photovoltaic solar energy system
- Lara PR dosing pump
- ORP electrode ve tube type probe holder
- Float switch



Stok Kodu Stock Code	Model Model	Açıklama Explanation	
111 316 11	Fotovoltaik Dozaj Sistemi	Güneş Enerjili Redox Kontrol Sistemi / Redox Control System With Solar Energy Group	



SİSTEM TOZ KLOR SYSTEM GRANULE CHLORINE

- Toz haldeki Klora herhangi bir ön işlem uygulamadan sistemde kullanabilme ve klor kullanımında %40'a varan tasarruf.
- Tamamen sensörlerle korunan otomasyon
- Klor gazı çıkışı olmadığı için sağlıklı çalışma ortamı, Yüksek çalışma güvenliği, elektrik izolasyonu.
- RS485 seri bağlantı portu ile bilgisayar ve yazıcı modülü ile doğrudan haberleşme, 4 kanal analog kontrol çıkışı
- Geriye dönük 1024 kayıt saklayabilme, Kullanıcı şifresi
- Use the powder chlorine in system without any pretreatment and %40 austerity in chlorine consumption
- All have automatic and guarded system as protect sensors
- While system working no chlorine gas outlet the system, High working safety, electrical isolation.
- Direct communication with computer and printer module through RS485 communication port, 4 channel analog control output
- To save 1024 memory, User password

Stok Kodu Stock Code	Model Model	Açıklama Explanation	
111 309 11	Toz CL Dozaj Sistemi	Toz Klor pH & Redox Kontrol Sistemi / Granule Chlorine pH & Redox Control System	



SİSTEM TABLET KLOR SYSTEM TABLET CHLORINE

- Tablet haldeki Klora herhangi bir ön işlem uygulamadan sistemde kullanabilme ve tablet Klor kullanımında %40'a varan tasarruf.
- Tamamen sensörlerle korunan otomasyon
- Klor gazı çıkışı olmadığı için sağlıklı çalışma ortamı
- Tamamen dijital ayarlama ve otomatik kalibrasyon.
- Yüksek çalışma güvenliği, elektrik izolasyonu.
- Kullanıcı şifresi
- Use the tablet chlorine in system without any pretreatment %40 austerity in tablet chlorine consumption
- All have automatic and guarded system as protect sensors
- While system working no chlorine gas outlet the system.
- Complete digital adjustment and automatic calibration.
- High working safety, electrical isolation.
- User password

Stok Kodu Stock Code	Model Model	Açıklama Explanation	
111 310 11	Tablet CL Dozaj Sistemi	Tablet Klor pH & Redox Kontrol Sistemi / Tablet Chlorine pH & Redox Control System	