

SPECTRASTAR™ XT SERİSİ NIR ANALİZ CİHAZLARI İÇİN BULUT TABANLI YÖNETİM YAZILIM PROGRAMI

Üretkenliği artırır ve dünyanın her yerinden bilinçli yönetim kararları almanızı sağlar.

KPMLink sezgisel yazılım programı, ürün ayarlarının kolaylaştırılmış konfigürasyonu, kalibrasyonların verimli yönetimi ve Spectrastar XT Serisi NIR analiz cihazlarının senkronizasyonu için uygun olarak düzenlenmiştir.

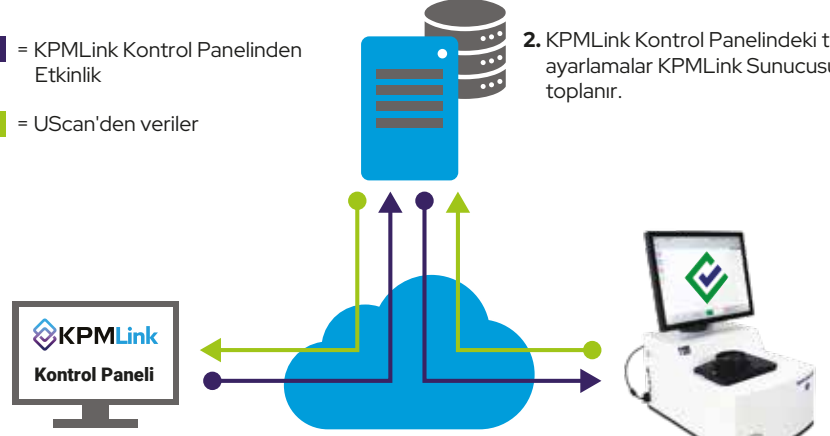
KPMLink kullanıcılarına her ürünün (instrument) teşhis geçmişine kolaylıkla erişme imkanı sunar.

Böylece ayrıntılı ve sağlıklı bilgi sağlar ve toplanan ölçüm verilerine ilişkin karar almak için ihtiyaç duyulan güveni sağlar.

KPMLink, bütün Spectrastar analizatörlerinin kuruluşunuzda uygun standartlarda çalıştığından emin olmanızı sağlar.

■ = KPMLink Kontrol Panelinden Etkinlik

■ = UScan'den veriler



Süreç KPMLink Kontrol Panelinden başlar.

1. Bir yönetici bir PC'den şunları yapabilir:

- Kalibrasyonları, ürünleri ve tarama yöntemlerini ekleyin/kaldırın.
- Tüm cihazlardan alınan numune sonuçlarını inceleyin.
- Tüm cihazlar için lamba sağlığını ve TAS performansını izleyin.
- Cihazın sağlığına bağlı olarak test sonucu doğruluğu konusunda bilinçli kararlar alın.

2. KPMLink Kontrol Panelindeki tüm ayarlamalar KPMLink Sunucusunda toplanır.

3. UScan ağa bağlıyken cihaz, Senkronizasyon Hizmeti aracılığıyla KPMLink Sunucusundan tüm güncellemeleri otomatik olarak alır.

Ayrıca tarama verileri, lamba sağlığı ve daha fazlası UScan aracılığıyla sunucuya geri iletilir.

KPMLINK FAYDALARI

Şirketinizde Multiple Spectrastar with Usan yazılımı varsa;

- Çoğullama etkisi verimliliği büyük ölçüde artırır ve tüm cihazların uygun standartlarda çalışmasını sağlar.
- Ağ iletişimi kalibrasyonların güncel olmasını ve tüm ürünlerde uygulanmasını sağlar.
- Kuruluşunuza daha fazla ürün ekledikçe, KPMLink mevcut kalibrasyonları kolaylıkla yüklemenizi sağlar.
- Raporlama, kalibrasyon geliştirme ve doğrulama için örnek verilerin merkezi olarak toplanmasını sağlar.

KPMLINK ÖZELLİKLERİ

Sadece lisanslı kullanıcıların ulaşabileceği tarayıcı tabanlı kontrol panelinde;

- Yüksek kalibrasyonları, ürünler, tarama yöntemleri mevcuttur.
- Kuruluştaki tüm kayıtlı Spectrastar XT ürünlerinin sonuçlarını gösterir.
- Teşhis geçmişinin tamamına erişebilir ve ürün sağlığına dayalı olarak toplanan ölçüm verilerine göre bilinçli karar alınmasını sağlar.



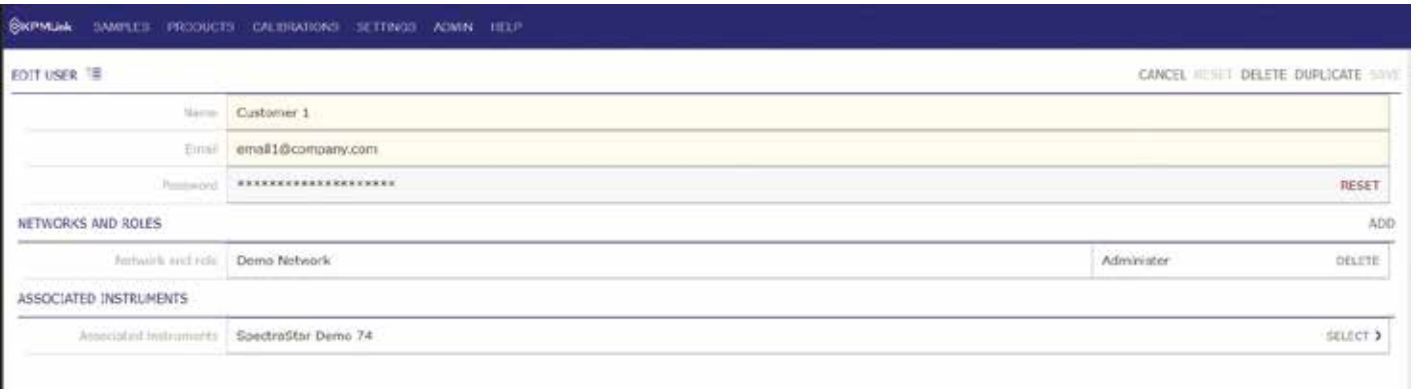
SEZGİSEL, KULLANICI DOSTU KPMLINK KONTROL PANELİYLE ÇALIŞMA

KPMLink kontrol paneli kullanıcı lisansına sahip kuruluş içindeki üyeler tarafından erişilebilen basit bir arayüzdür. KPMLink kontrol panelinden lisans sahipleri sadece birkaç tıklamayla tüm KPMLink ağını kontrol edebilir.

Kullanıcı lisansının içerdikleri;

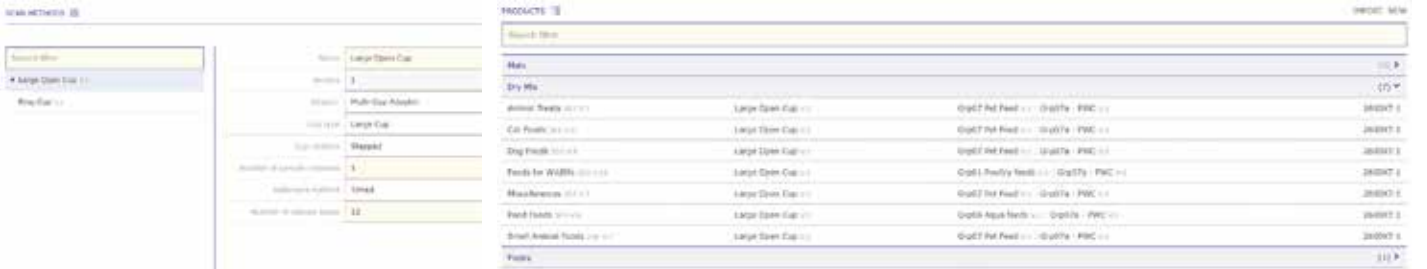
- Tüm lisanslı kullanıcı ve cihazların iyi çalışma koşullarında olmasını sağlamak
- Güncel yöntemlerin ve kalibrasyonların ürün lisanslı Spectrastar XT'ye anında aktarımı
- Tüm lisanslı cihazların test sonuçlarını gerçek zamanlı olarak inceleme yeteneği

Organizasyonda bir araçlar ağı kurun



Kuruluştaki her araç için benzersiz kullanıcı adları ve e-posta kişileri atayın.

Tarama yöntemlerini, kalibrasyon yöntemlerini ve ürünleri yapılandırın:



Tarama ve kalibrasyon yöntemlerini KPMLink ağındaki herhangi bir cihaza otomatik olarak dağıtın.

Ağdaki seçili SpectraStar cihazlarına yönelik değişiklikleri yayınlayın:

CHANGES TO BE PUBLISHED					(23) ▼
YESTERDAY	14:08	Casey Thomason	Product	Puppy Food	Created
YESTERDAY	14:08	Casey Thomason	User input fields	Configuration	Updated
YESTERDAY	14:07	Casey Thomason	Product category	Puppy	Created
YESTERDAY	14:04	Casey Thomason	Calibration method	Pet Food	Created
YESTERDAY	14:04	Casey Thomason	Calibration method file	US-CALB-0100 Petfood dry kibbles	Created
YESTERDAY	14:04	Casey Thomason	Instrument	SN6000CT	Updated

Gerektiğinde başvurmak veya geri dönmek için tüm değişikliklerin günlüğünü tutun.

PRODUCTS				IMPORT NEW
Search filter				
Main				(0) >
Dry Mix				(7) v
Animal Treats 107 V.1	Large Open Cup V.1	Grp07 Pet Feed V.1 : Grp07a - PWC V.1		2600XT-1
Cat Foods 101 V.5	Large Open Cup V.1	Grp07 Pet Feed V.1 : Grp07a - PWC V.1		2600XT-1
Dog Foods 102 V.3	Large Open Cup V.1	Grp07 Pet Feed V.1 : Grp07a - PWC V.1		2600XT-1
Foods for Wildlife 103 V.10	Large Open Cup V.1	Grp01 Poultry feeds V.8 : Grp07a - PWC V.1		2600XT-1
Miscellaneous 104 V.1	Large Open Cup V.1	Grp07 Pet Feed V.1 : Grp07a - PWC V.1		2600XT-1
Pond Foods 105 V.6	Large Open Cup V.1	Grp06 Aqua feeds V.1 : Grp07a - PWC V.1		2600XT-1
Small Animal Foods 106 V.1	Large Open Cup V.1	Grp07 Pet Feed V.1 : Grp07a - PWC V.1		2600XT-1
Puppy				(1) >

Her cihaza hangi ürünlerin veya kalibrasyonların yüklendiğini anında görün.

Her bir cihazın tarama sonuçlarını istediğiniz zaman görüntüleyin:

DATA		CHART	SUMMARY	EXPORT		RESET FILTERS	REFRESH											
Search for specific sample ID		Search for specific sample name		Last 3 months >	02/25/2023	To date												
1 2 3 4 ... 61																		
Instrument name	Sample ID	Sample name	Date	Spectrum	MOISTURE	ASH	STARCH	SUGAR	NCDD	NDF	ADF	COOK	WAC	PV				
Location 2 SpectraStar Demo 75	175561	2023-05-22_1321	05/22/2023 13:00:19		8.847	6.483	7.004	27.407	2.738	7.305	29.933	3.676	89.657	9.686	3.657	91.406	0.570	17.784
Location 2 SpectraStar Demo 75	175560	2023-05-22_1320	05/22/2023 13:00:08		8.425	6.341	6.966	27.124	2.830	7.084	31.394	3.514	89.874	9.205	3.223	91.499	0.545	19.302
Location 2 SpectraStar Demo 75	175559	2023-05-22_1319	05/22/2023 13:00:04		8.952	6.094	6.638	25.767	3.226	6.234	31.601	4.043	89.263	9.784	3.865	91.304	0.567	18.816
Location 2 SpectraStar Demo 75	175558	2023-05-22_1318	05/22/2023 13:00:01		9.120	6.688	7.076	23.275	2.250	7.581	39.930	4.451	92.961	9.958	2.896	91.189	0.573	10.424
Location 2 SpectraStar Demo 75	175557	2023-05-22_1317	05/22/2023 13:00:17		8.968	6.535	6.860	21.295	2.344	7.708	40.351	4.394	93.290	5.597	2.033	91.153	0.562	10.612
Location 2 SpectraStar Demo 75	175556	2023-05-22_1316	05/22/2023 13:00:05		8.989	6.176	6.639	21.622	2.185	6.819	41.475	1.948	93.516	4.721	1.513	90.935	0.568	19.957
Location 2 SpectraStar Demo 75	175555	2023-05-22_1315	05/22/2023 13:00:04		8.218	6.142	7.211	20.432	2.657	8.257	34.921	5.129	88.828	9.378	3.009	92.358	0.517	18.330
Location 2 SpectraStar Demo 75	175554	2023-05-22_1314	05/22/2023 13:00:05		8.360	6.322	7.274	20.618	2.620	8.002	34.961	5.364	89.219	9.380	2.956	92.312	0.526	16.592
Location 2 SpectraStar Demo 75	175553	2023-05-22_1313	05/22/2023 13:00:10		7.821	6.756	7.452	25.750	2.529	8.476	31.882	4.891	91.100	6.888	2.747	91.835	0.506	10.904
Location 2 SpectraStar Demo 75	175552	2023-05-22_1312	05/22/2023 13:00:08		7.940	4.907	5.853	24.928	1.722	6.671	36.104	4.715	92.106	6.644	1.557	92.008	0.496	14.794
Location 2 SpectraStar Demo 75	175551	2023-05-22_1311	05/22/2023 13:00:08		8.108	5.364	6.197	24.854	1.582	7.604	34.599	4.477	91.516	7.808	1.952	92.029	0.507	13.947
Location 2 SpectraStar Demo 75	175550	2023-05-22_1310	05/22/2023 13:00:05		7.612	6.120	6.946	24.571	1.491	8.634	34.064	4.789	92.130	6.589	1.410	92.041	0.483	13.305
Location 2 SpectraStar Demo 75	175548	2023-05-22_1309	05/22/2023 13:00:11		7.131	7.401	8.183	27.787	1.991	7.892	29.954	2.298	93.881	5.819	1.229	91.918	0.474	11.141
Location 2 SpectraStar Demo 75	175544	2023-05-22_1308	05/22/2023 13:00:08		7.055	7.705	8.478	29.021	2.088	7.731	27.870	2.400	91.047	5.483	1.521	91.909	0.475	19.756
Location 2 SpectraStar Demo 75	175543	2023-05-22_1307	05/22/2023 13:00:11		6.583	8.168	8.781	29.645	1.830	9.616	26.856	1.825	93.576	7.013	1.288	91.736	0.454	28.373
Location 2 SpectraStar Demo 75	175542	2023-05-22_1306	05/22/2023 13:00:15		8.534	7.157	7.582	26.083	2.706	7.973	39.410	2.685	88.327	9.694	3.268	93.615	0.555	12.252
Location 2 SpectraStar Demo 75	175541	2023-05-22_1305	05/22/2023 13:00:04		8.392	7.831	7.519	25.153	2.753	7.727	29.617	2.674	88.385	9.725	3.184	92.639	0.557	11.956

Cihazın sağlığına bağlı olarak analiz verileri sonuçları hakkında bilinçli kararlar alın.

Tüm cihazların performans teşhislerini ve lamba sağlığı sonuçlarını görüntüleyin:

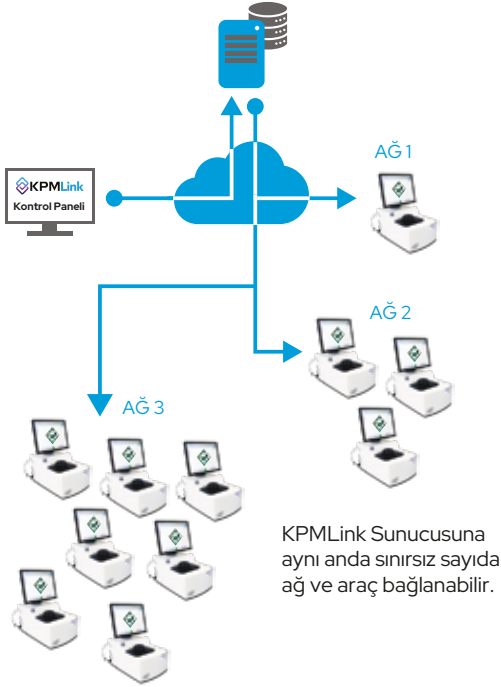
INSTRUMENTS	
All Instruments:	
Location 1	(1) v
SpectraStar Demo 74	2600XT-1 HEALTHY
Location 2	(1) v
SpectraStar Demo 75	2600XT-1 HEALTHY
Home Office	(1) v
SN6000CT	SpectraStar XT-R DIAGNOSTIC TEST MISSING LAMP HEALTH TEST MISSING

Kuruluştaki tüm araçların en iyi çalışma koşullarında olmasını sağlamak için protokoller geliştirin ve uygulayın.

TÜM ÖZELLİKLER USCAN YAZILIMI İÇERİSİNDE SENKRONİZE EDİLMİŞTİR

Spectrastar XT Series Analyzer internete bağlı olduğunda, KPMLink ve cihazın UScan yazılımı arasında ağ oluşturmak mümkündür.

- UScan ürün yapılandırma ayarlarını the KPMLink sunucusundan alır.
- UScan ayrıca otomatik olarak arka planda sunucuya örnek ve teşhis verilerini gönderir.
- KPMLink hem yerel hem de ağ ürünlerini destekleyebilir.
- Ek eğitime gerek duyulmaz.



TEKLİ VEYA ÇOKLU CİHAZLARIN KURULUMU İÇİN UYGUNDUR

Tekli veya çoklu cihazların kurulumu için uygundur.

- Ürünler ağ başına bir kez yapılandırılır, müşterilerle senkronize edilir.
- Kullanıcılar ağlara atanır.
- 2 erişim seviyesi bulunur;

- KPMLink Kullanıcı Lisansı (Yönetici):

KPMLink arayüzüne tam yetkili erişim. Ağa kullanıcılar ekleyip düzenleyebilir.

- KPMLink Enstrüman Lisansı:

Örnek ve teşhis verilerini görüntüleyebilir. Test verilerini aktarır ve KPMLink arayüzü tarafından dağıtılan tüm güncellemeleri alır.

SİPARİŞ BİLGİLERİ

Parça No.	Açıklama
KPMLink-0001	Bir (1) yıllık KPMLink Kullanıcı Lisansı ve bir Enstrüman Lisansı, bir kullanıcı için KPM Akademi aracılığıyla eğitim kursuna erişim.
KPMLink-0002	Ek KPMLink Kullanıcı Lisansı