

KUYU ÖLÇÜM ve GÖRÜNTÜLEME SİSTEMLERİ

HER BİR ARAŞTIRMAYA EŞSİZ GÜVEN

Geovista ekipmanları, güvenilirliğe odaklanılarak sağlamlık ön planda tutularak tasarlanmıştır. Aletlerimizi zorlu ortamlarda günlük kullanıma olabildiğince dayanıklı hale getirmekle gurur duyuyoruz.

Aletlerimiz, kutuplardan ekvatora kadar dünyanın her yerinde, tüm ortamlarda kullanılmaktadır.

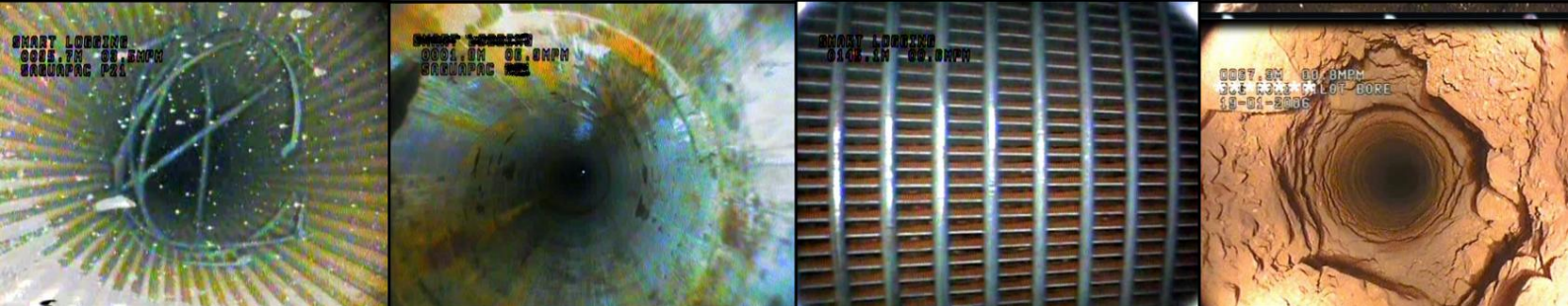


GÜVENİLİR KEŞİF ARKADAŞINIZ

Geovista olarak tüm ekipmanlarımız için 2 yıllık üretici garantisi sunuyoruz. Aletlerimiz için ömür boyu destek sağlamaktan gurur duyuyoruz; bu da ihtiyacınız olan destekten asla mahrum kalmayacağınız anlamına geliyor. Tüm destek taleplerine 48 saat içinde yanıt vermeyi hedefliyoruz ve müşterilerimize destek olmak için İngiltere, ABD ve AB'de ofislerimiz hazır bulunuyor.

YER ALTI ARAŞTIRMASINI YENİDEN TANIMLAMAK

Geovista'da inovasyon konusunda köklü bir geçmişimiz var. İstiflenebilir kuyu içi ölçüm aletlerine öncülük ettiğimizden beri, belirli uygulamalar için bir dizi yüksek kaliteli sonda ve ekipman geliştirdik. Dijital P&S sondamız gibi farklı sektörlere yönelik özel aletler sunuyoruz.



SEÇENEK GELİŞTİRİLMİŞ

30'dan fazla farklı probun yanı sıra yüksek basınç ve yüksek sıcaklık varyantlarıyla, işiniz için doğru araçlara sahip olduğumuzdan eminiz. Vinç yelpazemiz, küçük, 12V DC taşınabilir ünitelerden, 3000 metreye kadar 3/16" kablo kapasitesine sahip büyük, sağlam makinelere kadar her şeyi kapsar.



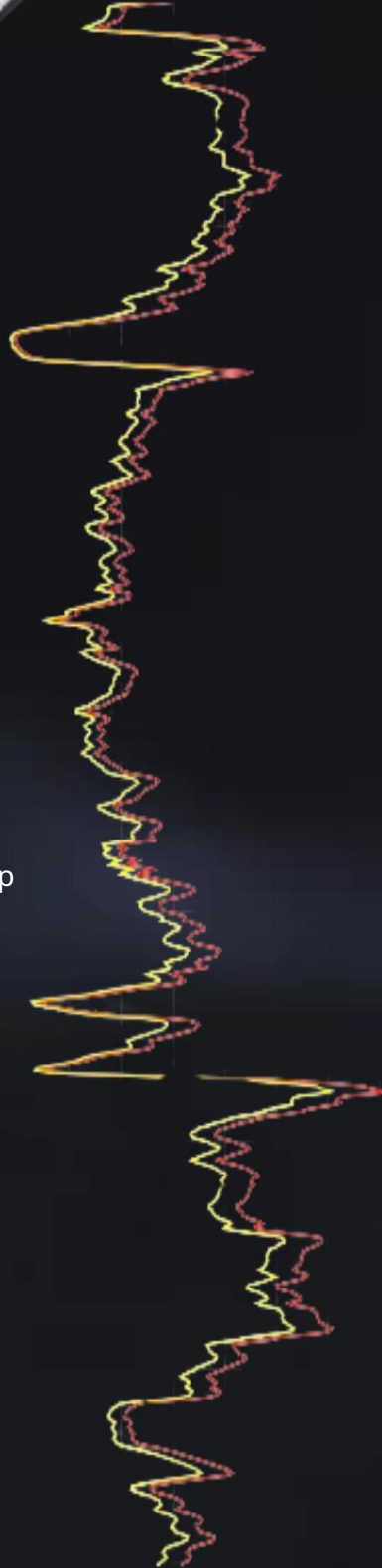
YARININ TEKNOLOJİSİ, BUGÜN

Geovista, kablolu iletim sistemine ihtiyaç duymadan kullanılabilen hafıza araçları sunmaktadır. Android uygulamamız kullanılarak, bir kayıt dizisi programlanabilir ve çalıştırılabilir; işlem tamamlandıktan sonra veriler indirilir. Bu sistem, standart kablolu kayıt problemlerine bağlı bir bellek modülü ve bir pil modülü kullanır. Bu, bellek kaydı için kablolu aletlerinizi yükseltmenize veya değiştirmenize gerek olmadığı anlamına gelir.

Özel olarak tasarlanmış Thru-Bit sistemlerimiz, sondaj makinemizle arayüz oluşturacak şekilde üretilmiştir. Alet takımı hafıza modunda çalıştırılır ve matkap ucundan açık deliğe iletilir. Boru dışarı çıkarılırken kayıt işlemi gerçekleştirilir.

VERİLERİNİZİ GELECEĞE KARŞI GÜVENLİ HALE GETİRİN

Geovista'nın son teknoloji ürünü ekipmanları, benzersiz veri kalitesi sağlayarak bilinçli karar verme için kritik bilgiler sunar.



SONDAJ PROBLARIMIZ VE ÖLÇÜM SİSTEMLERİMİZ

KUYU ÖLÇÜMÜ (BOREHOLE SURVEYING)

- Dikeylik (Verticality)
- Kuzey Arayan Jiroskop (North Seeking Gyro)
- Eğim Ölçer (Inclinometer)
- Kaliper / Kuyu Çapı Ölçer (2, 3 ve 4 Kollu)
- Manyetometre
- Muhafaza Borusu Manşon Belirleyici (CCL)

DOĞAL RADYOAKTİVİTE (NATURAL RADIOACTIVITY)

- Doğal Gama (NaI, Geiger Müller)
- Cevher Derecesi Gamması (Grade Gamma)
- Spektral Gama

KUYU İÇİ SİSMİK ARAÇLAR

- Kuyu İçi Jeofon
- Kuyu İçi P ve S Dalga Hızı Sondesi

KUYU GÖRÜNTÜLEME VE VIDEO

- Eksenel ve Çift Kameralar
- Kuyu Televiewer Sistemleri (Akustik / Optik)

THRU-BİT (MATKAP İÇİ) LOGLAMA

- Ultra İnce (Ultra slim)
- 16 mm Dikeylik
- 16 mm Sıcaklık

SU KALİTESİ VE HİDROJEOLJİ

- Nitrat Probu
- Pervaneli Debimetre (Impeller Flowmeter)
- Isı Atımlı Debimetre (Heat Pulse Flowmeter)
- Su Kalitesi (Idronaut 310)
- Su Seviyesi Göstergesi
- Akışkan Sıcaklığı / İletkenliği ve Sıcaklık
- Adreslenebilir Su Numune Alıcısı
- Kuvars Basınç Göstergesi / pH

NÜKLEER VE YOĞUNLUK (NUCLEAR & DENSITY)

- Nötron-Nötron ve Çift Nötron Gözenekliliği
- Formasyon Yoğunluk Sondesi
- Trisonde (Üçlü Probu)

REZİSTİVİTE / İLETKENLİK / DUYARLILIK

- Normal Rezistivite (SP, SPR, 16", 64")
- Çift Odaklı Rezistivite (Dual Focused)
- Çift Endüksiyon (Dual Induction)
- Yapay Kutuplanma (Induced Polarisation)
- Manyetik Duyarlılık (Magnetic Susceptibility)

SONİK (SONIC)

- 60mm Sonik (1 Verici, 2 Alıcı / 1Tx, 2Rx)
- 50mm Dizi Sonik (1 Verici, 4 Alıcı / 1Tx, 4Rx)

