

# NORAXON®



Ultium®  
EMG + NiNOX  
300c  
Kameralar ile  
güçellendi

## Portable Lab<sub>2</sub>

İnsan hareketini  
istediğiniz yerde,  
istediğiniz zaman ölçün.

EMG

3D HAREKET

YAZILIM

BASINÇ/KUVVET

VIDEO ANALİZ

# Hepsi Bir Arada Taşınabilir Biyomekanik Sistem

Taşınabilir biyomekanik laboratuarımız, size hangi verileri yakalamak istedığınızı ve nerede ölçmek istedığınızı seçme esnekliği sunan modüler bir platform üzerine inşa edilmiştir.

MyoMOTION IMU, Ultium® EMG ve NiNOX video sistemlerimizi ile laboratuvarınızı özelleştirin. MyoRESEARCH® yazılımı içinde çoklu cihaz konfigürasyonunu tamamlamak için harici kuvvet ve basınç sistemlerini bağlayın.

## myoRESEARCH

Eşlik eden yazılım, veri yakalama ve analiz sürecini kolaylaştırır.



Cümlü cihaz konfigürasyonları ve özel ölçüm protokollerı



Veri oynatma ve analiz araçları



Özelleştirilebilir Raporlar



Ham verilere ve dışa aktarım yeteneklerine erişim

Tümleşik hareket yakalama, EMG ve eşitleme sistemlerine tek bir USB 2.0 kablosuyla bilgisayara erişin.

Tüm sensörleri, şarj portuna ve ana elektrik gücüne bağlı tek bir güç kaynağıyla şarj edin.

Bilgisayara bir USB-C kablosuyla iki adede kadar NiNOX kamerası ve iki tamamlayıcı cihazı yerleşik hub'a bağlayın.



## İçinde ne var?



2 NiNOX'a kadar  
125 veya 300c  
yüksek hızlı  
kameralar

16 kanala kadar  
Ultium EMG sistemi

USB ve Sync hub  
ile özel çanta

16 sensöre kadar  
Research Hareket Yakalama sistemi  
İsteğe bağlı: Veri Kaydedici

Noraxon, myoRESEARCH and Ultium are registered trademarks and the Noraxon logo, myoANALOG, myoFORCE, myoMETRICS, myoMOTION, myoMUSCLE, myoPRESSURE, myoVIDEO, myoSYNC, NiNOX and TRUsync are common-law trademarks of Noraxon U.S.A and other countries. All other trademarks are the property of their respective owners. ©2018, all rights reserved.