



Laboratuvarınızın verimliliğini artıracak **Akıllı Teknolojiler**

Gaz Kromatografi Kütle Spektrometre **GCMS-QP2020 NX**

Shimadzu GCMS-QP2020 NX verimliliği arttırmaya yönelik akıllı teknolojilerle, tüm uygulama alanlarında laboratuvarlarınızın gerçek potansiyelini açığa çıkarmanıza destek olur.

- ▶ 360 L/s kapasiteli Dual Stage Turbo Moleküler Pompa (TMP)
- ▶ Pre-rodlu Metal Quadrupole ve Over Drive Lens Teknolojili Dedektör
- ▶ Patenti İyon Kaynağı – Filament ve iyon kaynağı kutusu birbirinden ayrıdır.
- ▶ Patenti AASP Teknolojisi
- ▶ Alıkonma Zamanının Otomatik Ayarlanması (AART)
- ▶ Alıkonma İndeksi ile Kütüphane Taraması
- ▶ Twin Line Teknolojisi
- ▶ Aktif Zaman Yönetimi
- ▶ Smart EI/CI ile vakum kesilmeden EI/CI iyon kaynağı değiştirilebilir.
- ▶ Taşıyıcı gaz olarak helyum, hidrojen ve azot gazları seçilebilir.

Gıdalarda pesitisit, yağ asitleri, aroma ve alkol, koruyucu, etilen oksit, gıda ile temas eden madde malzeme analizleri



GCMS-QP2020 NX | HS-20 NX



**ANALYTICAL
INTELLIGENCE**

