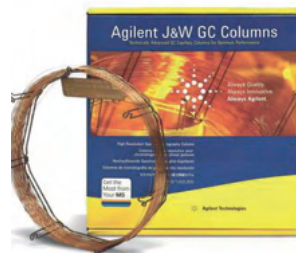
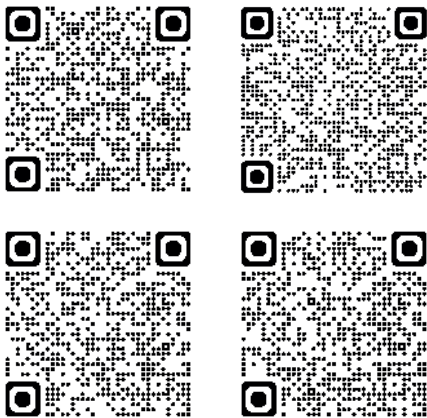


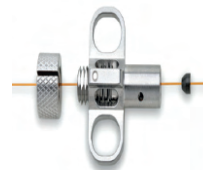
## UI spotřební materiál a kolony (včetně GCMS kolon s nízkým bleedingem)

UI materiál přináší maximální čistotu analytické cesty pro GC aplikace, kde rozhoduje každá stopa. Díky mimořádně inertním povrchům pomáhá omezit adsorpci aktivních látek, zlepšit tvar píků, zvýšit citlivost a zajistit spolehlivější reprodukovatelnost výsledků. Je ideální volbou pro laboratoře, které chtějí dosáhnout vyšší kvality analýz a větší jistoty při stanovení náročných analytů.

Více info zde:



kat.č. CP736530



kat.č. G3440-81011



kat.č. 5190-6144



kat.č. G3188-27503



kat.č. G2855-28501

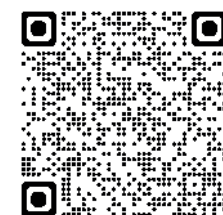
**Sleva 30 %**

**promo kód: UI26**

## Agilent HPLC kolony značky Poroshell a Altura

Kolony s pevným jádrem Poroshell vynikají vysokou účinností, rychlou separací a robustností metod. Pokročilé inertní pokrytí kolon Altura efektivně blokuje aktivní kovová místa, přičemž zachovává mechanickou pevnost a tlakovou odolnost nerezové oceli. Výsledkem jsou symetrické píky s vyšší účinností, opakovatelností a zlepšeným poměrem signál/šum (S/N).

Poroshell



Altura



**Nová fáze**

**Aplikační protokol pro analýzu PFAS  
C1-C18 v pitné vodě pomocí ALTURA  
Poroshell 120 PFAS.**



**Sleva 30 %**

**promo kód: ALT26**

## Výbojky s dutou katodou pro AAS + deuteriové, wolframové a fluorescenční výbojky pro HPLC detektory a UV-VIS spektrofotometry

Výbojky s dutou katodou (HCL) pro AAS zajišťují vysokou intenzitu záření, stabilní výkon a přesné stanovení prvků. Deuteriové, wolframové a fluorescenční výbojky pro HPLC detektory a UV - VIS spektrofotometry podporují spolehlivou detekci, nízký šum a dlouhodobě reprodukovatelné výsledky. Díky kvalitě a kompatibilitě originálních komponent Agilent získávají laboratoře jistotu stabilního provozu i konzistentního analytického výkonu.



kat.č. 5182-1530



kat.č. 5610108800

### HPLC lampy



### HCL lampy (AAS)

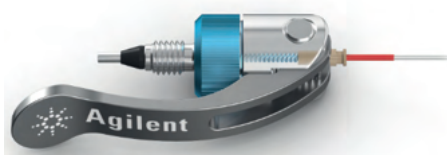
**Sleva 30 %****promo kód: LMP26**

## Quick Connect & Quick Turn Fingertight Fittings

Používejte správné konektory pro připojení HPLC kolon a vyhněte se potížím spojeným s netěsností systémů. Pružinový systém umožňuje snadné přizpůsobení se různým vnitřním závitům kolon. Vždy používejte jen doporučené kompatibilní typy kapilár, které jsou nyní dostupné i v bio-inertním provedení.

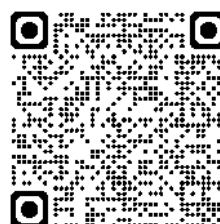


kat. č. 5067-5966

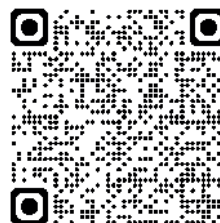


kat. č. 5067-5965

### Quick Connect



### Quick Turn

**Sleva 30 %****promo kód: QC26**

## Desky TLC Macherey - Nagel



Tenkovrstvá chromatografie se běžně používá pro kvalitativní i kvantitativní analýzu. Standardní analytické TLC desky mají obvykle adsorpční vrstvy o nominální tloušťce 0.20 – 0.25 mm. Velikost částic je přibližně 5 - 17 µm.



Macherey - Nagel nabízí:

- komplexní sortiment velikostí desek, povrchových chemií a podkladových materiálů, standardní analytické TLC desky a archy
- předpotažené desky připravené k okamžitému použití
- homogenní, hladké a dobře přilnavé vrstvy
- k dispozici s UV indikátorem nebo bez impregnace
- preparativní TLC k čištění a izolaci analytů od nečistot s vrstvou  $\geq 0.5$  mm na skleněných deskách

**Sleva 20 %**

promo kód: TLCMN

## VÁHY POLARIS - nová úroveň laboratorního vážení

**CENA JIŽ OD 30 655 Kč**

- analytické, semi-micro (PAB), přesné (PPB) a robustní s vyšší nosností (PBT)
- **nejjasnější a největší displej** v portfoliu ADAM Eq. Equipment (barevný LCD displej s intuitivní navigací, stavem aplikací, kapacitním ukazatelem a jasnou vizualizací výsledků)
- LED osvětlená vážicí komora
- **nová technologie Air Diversion Technology (ADT)** - chrání měření před turbulentním prouděním vzduchu a výrazně stabilizuje hodnoty a zrychluje ustálení
- robustní ABS tělo, nerez vážicí miska, kryt proti prachu
- **5letá záruka** – standard celé řady

**POLARIS****ADAM****Sleva 15 %**

promo kód: POL26

Váhy si budete moci naživo prohlédnout a vyzkoušet na veletrhu LaborExpo. Zastavte se u nás a přesvědčte se o jejich kvalitách na vlastní oči. **PVA Letňany HALA 3, v termínu 2.- 4. 6. 2026**

**HALO® kolony - LEPŠÍ CESTA K SEPARACÍM**

V roce 2005 se společnost Advanced Materials Technology vydala k tomuto cíli jinou cestou a představila technologii, kde částice měly pevné jádro z oxidu křemičitého obklopené porézní vrstvou, která poskytovala vysoce účinné separace bez následků protitlaku. Tato malá částice HALO® Fused-Core® zahájila velkou revoluci, kdy byla technologie povrchově porézních částic přijata jako nový standard ve vysoce výkonných separacích LC a LCMS!

Nyní nabízí HALO® široké portfolio kolon pro separaci malých molekul, pro analýzy v oblasti biofarmaceutických či environmentálních analýz.

Podívejte se na celé portfolio zde: <https://halocolumns.com/>

**Sleva 10 %**

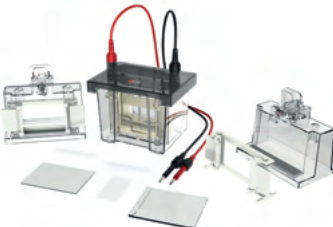
promo kód: HALO

**DLAB - příslušenství pro elektroforetickou separaci**

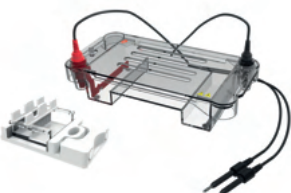
20% sleva na kompletní balíčky pro gelovou elektroforetickou separaci vzorků nukleových kyselin a proteinů.



**DLA4075200005V2** DEP-300HC zdroj pro elektroforézu + DL-Mini04 vertikální tank pro 4 gely velikosti 8.3 × 7.3 cm



**DLA4075200005V** DEP-300HC zdroj + DL-Mini01 vertikální tank + DL-Zy02 pro western blot (přenos gelu), současný běh 2 gelů o velikosti 8.3 × 7.3cm



**DLA4075200005H** DEP-300HC zdroj pro elektroforézu + DL-Mini01 vertikální tank + DL-Zy02 pro western blot (přenos gelu) + DL-SUB01 horizontální tank

**Sleva 20 %**

promo kód: EL26