

# Seznam laboratorního vybavení — QIASymphony DSP AXpH DNA Kit




## Vzorek a eluční zkumavky/držáky, které lze použít se sadou QIASymphony DSP AXpH DNA a QIASymphony SP (verze softwaru 4.0; balení laboratorního vybavení SOW-516-6)

### Správa verze

Tento dokument je Seznamem laboratorního vybavení sad QIASymphony DSP AXpH DNA pro balení laboratorního vybavení SOW-516-6, verze 1, revize 1.

**Důležité upozornění:** Předtím, než použijete tento seznam laboratorního vybavení si ověřte, že je ve shodě s balíčkem laboratorního vybavení, který je nainstalován na vašem systému QIASymphony.


### Vysvětlivky

-  Doporučené: Tyto zkumavky jsou určeny k použití v kombinaci s tímto protokolem.
-  Definováno uživatelem: Uživatel odpovídá za definování a/nebo validaci podle toho, co uživatel považuje za vhodné.
-  Nedoporučeno: Tyto zkumavky nejsou určeny k použití v kombinaci s tímto protokolem.
- x/■ Minimální objem vzorku (µl) vyžadovaný pro vzorek podle protokolu (označen x)/možná detekce sraženiny.
- x/□ Minimální objem vzorku (µl) vyžadovaný pro vzorek podle protokolu (označen x)/není možná detekce sraženiny.

Poznámka: Nezapomeňte, že jsou k dispozici další zkumavky, které lze použít v kombinaci s ostatními sadami QIASymphony, ale nejsou doporučeny pro žádné protokoly, které lze použít s touto sadou.

### Zásuvka na „Sample“ (vzorky), nosič zkumavek

**Poznámka:** Zajistěte odstranění tampónů předtím, než budete zkumavky používat na QIASymphony SP.

					Protokol
Dodavatel	Materiál	Příklad číslo kategorie	Název na dotykové obrazovce	Vložky	AXpH
BD*	14 ml Falcon polystyrene round-bottom tube 17 x 100 mm	352051	BD#352051 FalconPP 17x100	Vložka není potřeba	

\* Společnost BD byla předchozím dodavatelem této zkumavky a společnost Corning Inc. je nyní novým dodavatelem.

Leden 2016

# Seznam laboratorního vybavení — QIASymphony DSP AXpH DNA Kit

Zásuvka „Sample“, nosič zkumavek (proteináza K)

**Poznámka:** Platí pouze pro protokol SP2000\_V2\_DSP

**Poznámka:** Nosič zkumavek obsahující proteinázu K musí být umístěn do slotu A zásuvky na „Sample“ QIASymphony SP.

					Protokol
Dodavatel	Materiál	Příklad číslo kategorie	Název na dotykové obrazovce	Vložky	AXpH
BD*	14 ml Falcon polystyrene round-bottom tube 17 x 100 mm	352051	BD#352051 FalconPP 17x100	Vložka není potřeba	

\* Společnost BD byla předchozím dodavatelem této zkumavky a společnost Corning Inc. je nyní novým dodavatelem.

# Seznam laboratorního vybavení — QIASymphony DSP AXpH DNA Kit

## Zásuvka "Eluate" (Eluát)

						Protokol
Dodavatel	Materiál	Příklad číslo kategorie	Kategorie	Název na dotykové obrazovce	Adaptér na elučních slotech <sup>†</sup>	AXpH
Greiner Bio-One	Polystyrene Microplate, 96 well, u-bottom	650161	Micro Plate	GR#650161 *MTP96 RB	96-Well Round Bottom QS (chladicí štěrbina 1)	
				GR#650161 MTP96 RB	Není zapotřebí žádný adaptér (štěrbiny 2-3 bez chlazení)	
QIAGEN	Elution Microtubes CL 96	19588	Deep Well	QIA#19588 *EMTR	Elution Microtube Rack QS (chladicí štěrbina 1)	
				QIA#19588 EMTR	Není zapotřebí žádný adaptér (štěrbiny 2-3 bez chlazení)	

\* Označuje laboratorní vybavení, které lze chladit chladicím adaptérem s čárovým kódem (přenositelný a použitelný na QIASymphony AS.)

\*\* Označuje laboratorní vybavení, které lze chladit chladicím adaptérem bez čárového kódu (nepřenositelné a nepoužitelné na QIASymphony AS.)

<sup>†</sup> Nepoužívejte 96jamkové desky na "Elučním slotu 4", protože robotické rameno nemá přístup ke všem polohám.

Informace o objednávce naleznete na [adresewww.qiagen.com/goto/QIASymphony](http://adresewww.qiagen.com/goto/QIASymphony).

Aktuální licenční informace a odmítnutí odpovědnosti specifická pro výrobek jsou uvedeny v příručce pro sadu QIAGEN nebo příručce uživatele. Příručky a uživatelské návody sady QIAGEN jsou k dispozici na stránkách [www.qiagen.com](http://www.qiagen.com), nebo si je lze vyžádat u Technických služeb QIAGEN nebo svého lokálního distributora.

Ochranné známky: QIAGEN®, QIASymphony® (QIAGEN Group); BD™ (Becton, Dickinson and Company); Corning®, Falcon® (Corning, Inc.); Bio-One® (Greiner Bio-One GmbH). Registrované názvy, ochranné známky atd. použité v tomto dokumentu, a to i v případě, že takto nejsou výslovně označeny, nejsou považovány za zákonem nechráněné.

Leden -16 HB-0300-L05-001 © 2012–2016 QIAGEN, všechna práva vyhrazena.

