



## HOLDEX® műanyag kanül (steril) Használati utasítás



### Rendeltetés

A HOLDEX® műanyag kanül csőtartó egy steril, egyszer használatos, eldobható csőtartó, amely a tartó tetején a középponton kívüli műanyag kanüllel, míg a tartó alsó részén rozsdamentes tüvel van ellátva. Felhasználási területét a tű nélküli mintakibocsátó nyílással rendelkező mintatasakokból vagy palackokból történő rutinjellegű mintavételi műveletek képezik.

### Termékleírás

A HOLDEX® műanyag kanül terméket a Greiner Bio-One vállalat gyártja Ausztriában. Steril, átlátszó, eldobható, polipropilénből (PP) készült csőtartó. Kialakításának köszönhetően egyszerűvé és biztonságossá teszi a tű nélküli mintakibocsátó nyílással rendelkező mintatasakokból vákuumos mintavételi csövekbe, pl. VACUETTE® mintavételi csövekbe történő mintalevételt. Ezt az eszközt csak megfelelően képzett egészségügyi szakemberek használhatják, a jelen használati utasítás betartásával.

### Övintézkedések/Figyelmeztetések

- A teljes használati utasításért olvassa el a mintakibocsátó nyílással rendelkező mintatasakok gyártójának termékkézikönyvét.
- Használat előtt ellenőrizze a terméket, és ne használja, ha sérült.
- Ha a steril csomagolás sérült vagy a használat előtt véletlenül felnyitják, a terméket tilos felhasználni, és meg kell semmisíteni.
- Bármilyen HOLDEX® műanyag kanül, amely vérkomponensekkel szennyeződik, veszélyesnek minősül, és azonnal meg kell semmisíteni.
- A mintagyűjtés után a HOLDEX® műanyag kanült a megfelelő éles eszközöknek való tartályban kell megsemmisíteni, az Ön intézménye szabályzatának és eljárásainak megfelelően.
- A HOLDEX® műanyag kanül használata során mindig kesztyűt kell viselni az expozíció veszélyének minimalizálása érdekében.
- Minden biológiai mintát az Ön intézménye szabályzatának és eljárásainak megfelelően kell kezelni.
- A biológiai mintákkal való bármilyen (például szűrt sérülés útján bekövetkezett) érintkezés esetén megfelelő orvosi ellátást kell kérni, mivel azok HIV-et (AIDS), vírusos hepatitiset vagy más fertőző betegséget terjeszhetnek.
- Ez az eszköz száraz természetes gumit tartalmaz, és ennek megfelelően van megjelölve a csomagoláson.

### Használat előtti tárolás

A HOLDEX® műanyag kanült 4–25 °C (40–77 °F) hőmérsékleten tárolja.

**MEGJEGYZÉS:** Ne tegye ki közvetlen napfény hatásának. A javasolt maximális hőmérséklet túllépése a csőtartó károsodását eredményezheti.

### Mintavétel és -kezelés

**A mintavétel végrehajtása előtt olvassa végig figyelmesen a tájékoztatót.**

A mintavétel során és a mintavételi csövek kezelésénél viseljen kesztyűt az expozíció kockázatának minimalizálása érdekében!

1. Helyezze bele a HOLDEX® műanyag kanül műanyag kanüljét a mintavételezés céljára szolgáló mintakibocsátó nyílásba.  
**MEGJEGYZÉS:** Gondoskodjon róla, hogy a HOLDEX® műanyag kanül műanyag kanülje szorosan és teljesen be legyen helyezve, hogy ne csúszhasson ki a használat közben. A nem megfelelő behelyezés a HOLDEX® műanyag kanül meglazulását eredményezheti a mintavétel során.
2. Nyomja a vákuumos mintagyűjtő csövet a HOLDEX® műanyag kanülbe úgy, hogy a cső gumidugója átszűrődjön. Helyezze középre a csöveket a HOLDEX® műanyag kanülben, amikor átszűrja a kupakot, hogy megakadályozza az oldalfal átszűrését, és az azt követő, idő előtti vákuumvesztést. Ajánlott a Greiner Bio-One által gyártott VACUETTE® mintavételi csöveket alkalmazni, mivel ezek tökéletesen megfelelők a HOLDEX® műanyag kanüllel való használatra. Amikor a minta már nem folyik a csöbe, óvatosan távolítsa el a teli mintavételi csövet, miközben a másik kezével stabilan tartja a HOLDEX® műanyag kanült.  
**MEGJEGYZÉS:** A HOLDEX® műanyag kanül kizárólag vákuumos mintavételi csövekkel használható. Ha a HOLDEX® műanyag kanülre más tárgyakat rögzítenek, a HOLDEX® műanyag kanülben elhelyezett tű vagy a tű gumiköpenyének védőburkolata megsérülhet, ami szivárgáshoz vezethet a rendszeren belül.
3. Tegye be a következő csövet a csőtartóba. Ügyeljen rá, hogy a cső tartalma a mintavétel közben ne érintkezzen a kupakkal vagy a tű hegyével.
4. Közvetlenül az utolsó cső levétele után a használt HOLDEX® műanyag kanült a megfelelő hulladékgyűjtő eszközben, az Ön létesítményének szabályzata és eljárásai szerint kell megsemmisíteni.

### Hulladékkezelés

A termék esetében a fertőző anyagokra vonatkozó általános higiénés előírásokat és törvényi rendeleteket kell figyelembe venni és követni. A HOLDEX® műanyag kanült a mintavételt követően azonnal a biológiai veszélyes hulladékok megsemmisítésére szolgáló megfelelő edénybe kell helyezni.

### A címkén található adatok

	Gyártó	REF	Katalógusszám		Egyszeri használatra
	Lejárat dátum	STERILE R	Besugárással sterilizálva	IVD	In vitro diagnosztikai orvostechnikai eszköz
LOT	Tételkód		Hőmérséklet-határérték	LATEX	Természetes gumilátexet tartalmaz vagy tartalmazhat