

## PlasmaTYPHOON

### Endoszkóp szárító és aktív tároló rendszer a fertőtlenítettség fenntartására



Az endoszkópok automata mosóberendezésekben történő tisztítása és fertőtlenítése csak az első lépés a fertőzések megelőzése érdekében, **a fertőtlenített állapotot fenn is kell tartani az eszközök következő használatáig.**

A PlasmaTYPHOON szárító és aktív tárolást biztosító készülék használatával „vállalunk felelősséget”, így tesszük meg a legtöbbet a fertőzések elkerüléséért.

A készülék használata minimálisra csökkenti a páciensek fertőzéseknek való kitettségét és támogatja a higiéniai előírások betartását:

1. A fertőzések veszélye minimálisra csökken **az endoszkópos eszközök gyors és hatékony szárításával.** A nem megfelelő szárítás eredményeként mikrobás szennyeződések alakulhatnak ki és fennáll a keresztfertőzések veszélye. A készülék a tökéletes szárazságot a különböző szintű lamináris és turbulens áramlások és hőmérsékletek kombinálásával éri el. **Az endoszkópok szárítása 1 és 5 perc közötti azok típusától függően.**
2. **Az endoszkópok – szárítást követő – plazmaszakokban történő aktív tárolása,** a zsákokba juttatott ózonmolekuláknak köszönhetően **akár 31 napig fenntartja a fertőtlenített állapotot** biztosítva a felhasználót és a páciens, hogy a vizsgálathoz használt eszköz a fertőtlenítést követően semmilyen formában sem szennyeződött.
3. A PlasmaBiotics rendszer alkalmazkodik a felhasználó igényeihez a használt endoszkópok számától függetlenül, helyigénye minimális és **az eszközök fertőtlenített formában történő szállítását is biztosítja,** amely nagymértékben elősegíti az intézmények hatékony működését.

## **PlasmaTYPHOON működése gyakorlatban:**

<https://www.youtube.com/watch?v=hbdaAM3su7g>

<b>Műszaki specifikáció:</b>
Automata és halk működés
Kompatibilitás Pentax, Fujifilm, Olympus, Wolf és Storz endoszkópos eszközökkel
Kolonoszkópok, gasztroszkópok és duodenoszkópok szárítása 2 perc 30 másodperc alatt
Ultrahangos endoszkópos eszközök (EUS) szárítása 2 x 2 perc 30 másodperc alatt
Bronchoszkópok szárítása 1 perc 30 másodperc alatt
Gyermekgyógyászati bronchoszkópok és cisztoszkópok szárítása 1 perc alatt
Plazmászákok feltöltése plazmával 6 másodperc alatt
Aktív tárolás a plazmászákokban akár 31 napig (NF EN 1644 norma)
Endoszkópos szárítószekrényekhez képest 20x kevesebb gáz és 200x kevesebb elektromos áram felhasználás

## **PlasmaTYPHOON készülék az alábbi kiegészítőkkal, tartozékokkal**

- nyomtató tartozékokkal és induló fogyóeszközkészlettel
- vonalkód olvasó
- nyomásszabályozó, átalakítók és gázcsatlakozók
- szilikon csatlakozókészletek az intézményben eszköztípusonként legtöbbet használt gyártó endoszkópjaihoz (gasztro, kolono, duodeno, EUS/EBUS, broncho, ciszto)
- 5 csomag normálméretű plazmászák (400 db / csomag)
- 5 csomag nagyméretű plazmászák (300 db / csomag)
- plazma bejuttatáshoz szükséges csatlakozó készlet

## **Bevezető kedvezményes csomagjánlat!**

(Részletekért érdeklődjenek az alábbi elérhetőségeken)



H-1142 Budapest, Szatmár u. 46/A, Tel: +36 1 4444400, Fax: +36 1 4444401  
info@medirex.hu, service@medirex.hu

[www.medirex.hu](http://www.medirex.hu)

