



**NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT**

**LABORATÓRIUMI KÖZPONT**

Iktatószám: 7990-2/2019/LAB

Hiv. szám: -

Ügyintéző: Dr. Szigeti Tamás

**M-Solution Kft. részére**

Szigetszentmárton

Petőfi Sándor utca 32.

2318

**Tárgy:** Az M-Solution Kft. által forgalmazott NOVAERUS NV200 típusú légtisztító berendezés hatékonyságának vizsgálata - tanúsítvány

## TANÚSÍTVÁNY

A Nemzeti Népegészségügyi Központ által végzett vizsgálatok eredményei alapján az M-Solution Kft. által forgalmazott NOVAERUS NV200 típusú légtisztító berendezés hatékonyan képes fertőzési kockázatkezelés szempontjából értékelhető csökkenést elérni a baktériumok és a gombák csíraszámát illetően. A berendezés hatékonynak minősült a kisméretű aeroszol részecskék tömegkoncentrációjának csökkentésében is. A berendezés az illékony szerves vegyületek és aldehidek alacsony koncentrációja vonatkozásában nem eredményezett egyértelmű változást. A beltéri levegő ózon koncentrációja a vizsgálati időszak alatt nem emelkedett a műszer által kimutatható legkisebb érték fölé ( $10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ).

A vizsgálatok eredményei alapján Nemzeti Népegészségügyi Központ nem emel kifogást a készülék rendeltetésszerű használatát illetően, illetve ajánlja annak használatát, legfőképpen az egészségügyi ellátás kiemelt veszélyeztetettségű és nagy forgalmú belső tereiben, zsúfolt kórtermeiben és a 2018/3 számmal ellátott tanúsítványt ítéli oda.

A tanúsítvány részét képezi az „Egészségesebb Levegő Tanúsítvány” feliratú grafikus ábra, mely a berendezésen is feltüntethető (80 mm átmérővel).

Budapest, 2018. december 19.



Dr. Müller Cecília  
mb. országos tisztifőorvos

*Handwritten initials and a small mark.*



**NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT**

**LABORATÓRIUMI KÖZPONT**

Iktatószám: 4990-3/2019/AB

Hiv. szám: -

Ügyintéző: Dr. Szigeti Tamás

**M-Solution Kft. részére**

Szigetszentmárton

Petőfi Sándor utca 32.

2318

**Tárgy:** Az M-Solution Kft. által forgalmazott NOVAERUS NV800 típusú légtisztító berendezés hatékonyságának vizsgálata - tanúsítvány

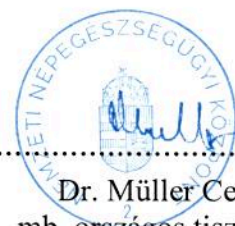
## TANÚSÍTVÁNY

A Nemzeti Népegészségügyi Központ által végzett vizsgálatok eredményei alapján az M-Solution Kft. által forgalmazott NOVAERUS NV800 típusú légtisztító berendezés hatékonyan képes fertőzési kockázatkezelés szempontjából értékelhető csökkenést elérni a baktériumok és a gombák csíraszámát illetően. A berendezés hatékonynak minősült a kisméretű aeroszol részecskék tömegkoncentrációjának csökkentésében is. A berendezés az illékony szerves vegyületek és aldehidek alacsony koncentrációja vonatkozásában nem eredményezett egyértelmű változást. A beltéri levegő ózon koncentrációja a vizsgálati időszak alatt nem emelkedett a műszer által kimutatható legkisebb érték fölé ( $10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ).

A vizsgálatok eredményei alapján Nemzeti Népegészségügyi Központ nem emel kifogást a készülék rendeltetésszerű használatát illetően, illetve ajánlja annak használatát, legfőképpen az egészségügyi ellátás kiemelt veszélyeztetettségű és nagy forgalmú belső tereiben, zsúfolt kórtermeiben, és a 2018/4 számmal ellátott tanúsítványt ítéli oda.

A tanúsítvány részét képezi az „Egészségesebb Levegő Tanúsítvány” feliratú grafikus ábra, mely a berendezésen is feltüntethető (80 mm átmérővel).

Budapest, 2018. december 19.



Dr. Müller Cecília  
mb. országos tisztifőorvos

*Handwritten signature*  
p.



**NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT**

**LABORATÓRIUMI KÖZPONT**

Iktatószám: 7990-4/2019/LAB

Hiv. szám: -

Ügyintéző: Dr. Szigeti Tamás

**M-Solution Kft. részére**

Szigetszentmárton

Petőfi Sándor utca 32.

2318

**Tárgy:** Az M-Solution Kft. által forgalmazott NOVAERUS NV1050 típusú légtisztító berendezés hatékonyságának vizsgálata - tanúsítvány

## TANÚSÍTVÁNY

A Nemzeti Népegészségügyi Központ által végzett vizsgálatok eredményei alapján az M-Solution Kft. által forgalmazott NOVAERUS NV1050 típusú légtisztító berendezés hatékonyan képes fertőzési kockázatkezelés szempontjából értékelhető csökkenést elérni a baktériumok és a gombák csíraszámát illetően. A berendezés hatékonynak minősült a kisméretű aeroszol részecskék tömegkoncentrációjának csökkentésében is. A berendezés az illékony szerves vegyületek és aldehidek alacsony koncentrációja vonatkozásában nem eredményezett egyértelmű változást. A beltéri levegő ózon koncentrációja a vizsgálati időszak alatt nem emelkedett a műszer által kimutatható legkisebb érték fölé ( $10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ).

A vizsgálatok eredményei alapján Nemzeti Népegészségügyi Központ nem emel kifogást a készülék rendeltetésszerű használatát illetően, illetve ajánlja annak használatát, legfőképpen az egészségügyi ellátás kiemelt veszélyeztetettségű és nagy forgalmú belső tereiben, zsúfolt kórtermeiben, és a 2018/5 számmal ellátott tanúsítványt ítéli oda.

A tanúsítvány részét képezi az „Egészségesebb Levegő Tanúsítvány” feliratú grafikus ábra, mely a berendezésen is feltüntethető (80 mm átmérővel).

Budapest, 2018. december 19.

  
.....  
Dr. Müller Cecília  
mb.-országos tisztifőorvos