



OSPREYDEEPCLEAN
STEAM CLEANING TECHNOLOGY



INOVATIVNÍ TECHNOLOGIE PARNÍHO ČIŠTĚNÍ

**Zdravotnická zařízení a
pečovatelské ústavy**

Infekce pod kontrolou

Kontrola nad infekcemi a boj s bakteriemi druhu MRSA odolným vůči antibiotikům jsou momentálně dva největší zájmy všech nemocničních a pečovatelských zařízení.

Hygienická opatření v těchto zařízeních se většinou právem zaměřují na všeobecnou a osobní hygienu. Nicméně je nutné brát v potaz fakt, že v každodenně chemicky ošetřovaném prostředí se bakterie stávají stále odolnější proti těmto látkám. To znamená v lepším případě nejistý výsledek, v tom horším pak riziko pro nakaženého pacienta.

Existuje však mnohem spolehlivější, bezpečnější a u mnoha zdravotnických zařízení stále oblíbenější alternativa širokého použití chemických látek – systém čištění párou.

„JEDINĚ PÁRA“



Hygienické řešení

Otestováno a dokázáno

Laboratorní hodnocení zjistila, že ke zničení uměle vypěstovaných nemocničních infekčních kmenů, včetně druhů MRSA a VRE odolných vůči antibiotikům, dochází při použití přístrojů parního čištění za méně než pouhé dvě sekundy.

Další zkoušky se pak uskutečnily na simulovaných cvičných nemocničních pokojích a hlavní hodnocení byla prováděna po dobu tří měsíců na geriatrickém oddělení obývaném pacienty.

Navzdory veškerým nepříznivým podmínkám bylo dosaženo 80 – 90% účinnosti mikrobiálního usmrcení, kdy k měření došlo za 30 minut po parním čištění.

Tyto dezinfekční postupy slouží jako účinná pomoc při prevenci plošné infekce v nemocnicích, ordinacích, zařízeních pro seniory, dětských zařízeních a jsou rovněž nesmírně důležitá v prostorách, kde se připravuje a podává jídlo.

Rychlé a efektivní čištění

Mnoho nemocnic využívá systémy OSPREYDEEPCLEAN k čištění svých oddělení, hlavně pak lůžek, zástěn, kolečkových křesel a pojízdných lehátek.

Pára dokáže proniknout do míst, kam se při běžném chemickém čištění není možné dostat, což umožňuje například čistit závěsy přímo na místě, či vybavení bez nutnosti jej rozmontovat. Také napomáhá k co nejrychlejšímu navrácení lůžek k jejich plnému využití.

Hlavní výhody

Řada výrobků OSPREYDEEPCLEAN je jedinečným řešením, které efektivním a ekonomickým způsobem splňuje nejvyšší hygienické normy.

- až 40% úspora práce
- zvýšená schopnost ničit bakterie
- čištěný povrch je okamžitě suchý a použitelný
- ergonomický design, možnost barevně rozlišeného příslušenství
- výkonné vestavěné suché/mokrě vysávání s vysoce účinným filtrem dostupné u vybraných modelů
- splňuje standardy HACCP pro použití v kuchyni
- prokazatelně zneškodňuje druhy odolné vůči antibiotikům

URČUJEME HYGIENICKÝ STANDARD



Řada pro zdravotnický sektor

Firma OSPREYDEEPCLEAN připravila jedinečnou kolekci vysoce výkonných praktických a zároveň ekonomicky výhodných zařízení vybraných k uspokojení vysokých nároků na čistotu ve zdravotnickém sektoru.



Nejprodávanější modely Robby 6000 a novější Robby Pro a Evolution představují kvalitní a silné parní čističe za výhodnou cenu. Konstrukční prvky a použité materiály reprezentovány masivní kovovou konstrukcí předurčují jejich všestranné použití.



Modely Steam & Vac Pro vybaveny vozíkem (na práni)

Modely Steam 'N' Vac a Steam & Vac Pro jsou ideálním řešením pro každodenní čištění nemocničních oddělení. Oba modely kombinují parní čištění s vestavěným vodním filtrem, který zajišťuje absolutní filtraci prachu. Tyto stroje lze použít nejen na postele, matrace, polštáře a závěsy u lůžek, ale jsou užitečné zejména tam, kde se nacházejí pacienti s dýchacími potížemi.

Vodní filtr zabraňuje tomu, aby se roztoči, pyl a jiné alergeny dostávaly zpět do vzduchu. Díky vodní nádržce, která bezpečně zadržuje prach, je vyprazdňování těchto strojů též naprosto bez rizika.



Pro hloubkové čištění nemocničních oddělení, velké podlahové plochy, chodby a pro pravidelné použití v kuchyni a stravovacích zařízeních byly navrženy nové a výkonnější stroje Revolution, Deepclean 3000 Vac a Vega Plus.

Na základě důkladného zhodnocení objektu uváží OSPREYDEEPCLEAN nebo některý z jeho místních distributorů s dostatečnou praktickou znalostí požadavků ve zdravotnickém sektoru Vaše specifické potřeby a předvede Vám nejvhodnější stroje a/nebo úklidovou koncepci OSPREYDEEPCLEAN, která Vám nabídne neoptimálnější řešení.

Efektivní čištění

Pára zahřátá na teplotu 150 – 180 °C okamžitě ničí mikroorganismy a bakterie – bez potřeby použití chemikálií.

S uvedením nového patentovaného systému StemMop™ spojila firma OSPRAYDEEPCLEAN poprvé výkonnost páry s efektivním microfibre systémem do jednoho parního čistícího zařízení.

Jelikož je pára vypouštěna pod nízkým tlakem, efektivně proniká do prasklin a štěrbin v dlaždicích, do spár, povrchových škrábanců na kuchyňských pultech a pracovních plochách, a dokonce i do kovových záhybů na lékařském a kuchyňském vybavení, kde by bakterie jinak mohly nerušeně růst.

Patentovaný koncept SteamMop™ se osvědčil jako extrémně účinný. Uživatelé jej

shodně chválí pro jeho rychlost a snadnou ovladatelnost. SteamMop™ dosahuje celkově vyšší hygienický standard a účinnost v boji proti bakteriím a usnadňuje náročné úklidové práce.



PŘEKONÁ VAŠE OČEKÁVÁNÍ





OSPREYDEEPCLEAN
STEAM CLEANING TECHNOLOGY

VELKÁ BRITÁNIE

41, Central Way
Cheltenham Trade Park
Cheltenham
Gloucestershire GL51 8LX
Tel.: +44 (0)1242 513123
Fax: +44 (0)1242 518666
Email: info@ospreydc.com

U.S.A.

InnoCleaning Concepts
1041 Stirling Road, Suite 106
Herndon VA 20170
Tel.: +1 703 6680646
Fax: +1 703 6680602
Email: info@innoproducts.net

NIZOZEMÍ

InnoCleaning Concepts
Rivium Quadrant 90
2909 LC Capelle a/d IJssel
P.O. Box 941
3000 CJ Rotterdam
Tel.: (+)31 10 2884373
Fax: (+)31 10 2884375
Email: info@inno-cleaning.com



www.ospreydc.com

Parní technologie OSPREYDEEPCLEAN Steam Technology podléhá nezávislým vědeckým bakteriologickým studiím, které provedl Dr. Peter Kite a společnost pro potravinářský výzkum CCFRA. Kopie jsou na žádost dostupné u OSPEYDEEPCLEAN.

Distribuce:

Dr Peter Kite Phd, FIBMS, (CM) MRCHC
ředitel kliniky Aseptica Inc. Seattle, USA
ředitel Hygenica UK



Campden & Chorleywood
Food Research Association Group