

BMT

MMM Group

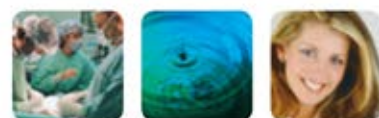
ČISTICÍ A DEZINFEKČNÍ PROSTŘEDKY DR. WEIGERT

Pro hygienu ve zdravotnictví



 **DR. WEIGERT**

...hygiena a kompetence z jedné ruky



...chráníme zdraví lidí

Dr. Weigert

Strojní čištění a dezinfekční postupy ve službách a průmyslu se objevily v souvislosti s technickým pokrokem na počátku 20. století.

Firma Dr. Weigert se stala součástí tohoto procesu již na samém počátku v roce 1912.

Neustále vylepšované prostředky a koncepce čištění firmy Dr. Weigert – úzce rozvíjené ve spolupráci s předními firmami ve výrobě mycích, čistících a dezinfekčních zařízení – byly a jsou značkou pro nejlepší výsledky, které bez problémů splňují mezinárodní hygienické, bezpečnostní a technické požadavky.

Dr. Weigert & MMM Group

Firmy Dr. Weigert a Münchener Medizin Mechanik – MMM Mnichov, zakladatel MMM-Group, těsně spolupracují již desetiletí na poli metod strojního mytí, čištění a dezinfekce v oblastech zdravotnictví, laboratoří a gastronomie. Na základě této spolupráce bylo vyvinuto již mnoho nových přístrojů firmy MMM s dávkovacím zařízením a aplikačních prostředků firmy Dr. Weigert. Optimální symbióza technologie výrobních procesů, založená na tradici a společných cílech, představuje pro zákazníky na celém světě solidní a spolehlivou základnu se svým spektrem služeb.

BMT Medical Technology s.r.o. je vedoucím českým výrobcem zdravotnické techniky využívající nejnovějších technologií ve vývoji a výrobě v oblasti sterilizační a teplotní techniky.

BMT Medical Technology s.r.o. má certifikovaný systém jakosti podle ČSN EN ISO 9001 a rozšířeného systému jakosti pro výrobce zdravotnických prostředků podle ČSN EN 13485.

BMT Medical Technology s.r.o. získala důvěru předních renomovaných notifikovaných a autorizovaných osob v Evropské unii a v České republice a to oprávněním udělovat evropskou značku shody CE 0123 na své výrobky.

BMT Medical Technology s.r.o., společně s našimi partnery, Váš nový kvalifikovaný dodavatel prostředků a služeb firmy Dr. Weigert.

Weigomatic® Concept je moderní dávkovací systém, který zprostředkuje čerpání tekutých mycích a dezinfekčních přípravků ze sudů umístěných ve skladu do zásobních kanystrů, které jsou umístěny v mycích a dezinfekčních automatech. Z těchto zásobních kanystrů odebírají mycí a dezinfekční automaty přípravky vlastními čerpadly. Centrální dávkovací systém zásobuje skupinu mycích a dezinfekčních automatů jedním nebo několika mycími a dezinfekčními přípravky. Kontrolní jednotka systému monitoruje hladinu přípravků v zásobních nádobách a svá hlášení zobrazuje na kontrolním panelu. Případná chybová hlášení mohou být taktéž přenesena do připojených mycích a dezinfekčních automatů.

Výhody centrálního dávkovacího systému:

- odpadá častá manipulace s kanystry
- vyšší bezpečí personálu
- eliminace záměny přípravků
- úspora při nákupu sudových balení přípravků



Prostředky pro předčištění	6
Prostředky pro strojní čištění	7
Prostředky pro strojní čištění	8
Prostředky pro strojní čištění a dezinfekci	10
Prostředky pro neutralizaci	11
Prostředky oplachové	12
Prostředky pro ruční čištění	13
Prostředky pro ruční dezinfekci	14
Prostředky pro čištění flexibilních endoskopů	15
Prostředky pro dezinfekci flexibilních endoskopů	16
Prostředky speciální	17
Prostředky pro čištění a dezinfekci ploch a povrchů	19
Prostředky na ruce	20



Nabízíme Vám komplexní služby z jednoho zdroje

Prostředky pro předčištění

PŘEDČIŠTĚNÍ	neodisher® Septo PreClean	neodisher® Septo Active
čištění	x	x
dezinfekce	x	x
pH-neutrální		x
bezaldehydový	x	x
kompatibilní s aldehydy		x
tekutý	x	



neodisher® Septo PreClean

Tekutý čisticí a dezinfekční prostředek pro ruční předčištění a dezinfekci termostabilních a termolabilních nástrojů, dentálních nástrojů a flexibilních endoskopů, např. před strojním ošetřením. Přípravek má spektrum účinnosti baktericidní, omezeně virucidní a proti kvasinkám.



neodisher® Septo Active

Práškový čisticí a dezinfekční prostředek pro ruční dezinfekci termostabilních a termolabilních nástrojů a flexibilních endoskopů. Přípravek se používá v ponorných a ultrazvukových lázních. Přípravek má spektrum účinnosti baktericidní, fungicidní, mykobaktericidní, virucidní a sporicidní.

K dispozici na vyžádání.

Prostředky pro strojní čištění

ČIŠTĚNÍ	neodisher® MediClean forte	neodisher® SeptoClean
alkalický	x	x
s povrchově aktivními látkami	x	x
enzymatický	x	
dezinfekční		x
proti prionům		x



neodisher® MediClean forte

Tekutý, alkalický čisticí prostředek s tenzidy pro použití v myčkách. Je vhodný pro strojní čištění chirurgických nástrojů včetně flexibilních endoskopů, MIC-nástrojů, dentálních nástrojů, anesteziologických nástrojů, kontejnerů a jiných zdravotnicko-technických potřeb. Obsahuje hydroxid draselný, tenzidy a inhibitory koroze, zabraňuje redispozici proteinů a snižuje mezni povrchové napětí pracovního roztoku.



neodisher® SeptoClean

Tekutý alkalický čisticí prostředek s dezinfekčním účinkem pro strojní ošetření zdravotnických prostředků. Neodisher® SeptoClean má spektrum účinnosti baktericidní, mykobaktericidní, fungicidní, virucidní, destabilizující a deaktivující priony.

Prostředky pro strojní čištění

ČIŠTĚNÍ	neodisher® MediClean	neodisher® MediZym	neodisher® FA	neodisher® Alka 300	neodisher® MA
alkalický	x		x	x	x
s povrchově aktivními látkami	x	x			x
enzymatický	x	x			
s aktivním chlorem				x	
tekutý	x	x	x	x	



neodisher® MediClean

Tekutý čisticí prostředek se slabě alkalickými komponentami pro použití ve speciálních myčkách. Je zvláště šetrný k životnímu prostředí. Je nepěnlivý, šetrný k materiálu a obsahuje enzymy. Je určen pro strojní i ruční čištění chirurgických nástrojů, anesteziologického vybavení, kontejnerů apod. Vyznačuje se krátkou dobou expozice.



neodisher® MediZym

Tekutý, neutrální čisticí přípravek pro použití ve speciálních myčkách. Přípravek je určen pro strojní čištění chirurgických nástrojů, vybavení pro anesteziologii, flexibilních endoskopů, kontejnerů a jiného zdravotnicko-technického vybavení.



neodisher® FA

Tekutý, alkalický víceúčelový čisticí prostředek s dobrým emulgačním a disperzním účinkem. Použití není závislé na tvrdosti vody. Vhodný pro vysoce citlivé materiály (odolnost eloxovaných materiálů je nutno vyzkoušet). Určený k čištění chirurgických nástrojů, anesteziologického příslušenství, laboratorního skla, kojeneckých lahví a chirurgické obuvi. Neobsahuje tenzidy a oxidační činidla. V kombinaci s dezinfekčními přípravky je vhodný pro použití v dezinfekčních postupech v mycích strojích. Odstraňuje zbytky krve, živných púd, bílkovin a želatiny.



neodisher® Alka 300

Tekutý, mírně alkalický prostředek s vysokou účinností a materiálovou ochranou. Je určen pro použití ve zdravotnictví, farmacii, veterinární medicíně a gastronomii. Obsahuje inhibitory koroze a je šetrný k oceli chirurgických nástrojů, pochromovaným a poniklovaným materiálům, hliníku, slitinám hořčíku a běžným plastům. Jeho použití na čištění speciálních nástrojů a materiálů (optických, anesteziologických, respiračních, drenážních a zubních) a na eloxovaný hliník je vhodné vyzkoušet. Používá se u všech tvrdostí vody.



neodisher® MA

Práškový, alkalický čisticí prostředek pro použití ve speciálních myčkách. Oblast použití je především při strojním čištění chirurgických nástrojů, anesteziologického vybavení, operační obuvi, kojeneckých lahví v nemocnicích a lékařských praxích a laboratorního skla. Má dobré emulgační účinky na zbytky krve, bílkovin a potravin. Při teplotách nad 30 °C se snižuje pěnovost. Vykazuje vysoký stupeň ochrany materiálu, tlumí korozivní účinky vody na eloxované vrstvy. Může se používat při všech tvrdostech vody.



neodisher® OXIVARIO

Tekutý prostředek zesilující čisticí účinek na bázi aktivního kyslíku, určený pro strojní mytí chirurgických nástrojů procesem Miele OXIVARIO nebo Miele OXIVARIO Plus. Používá se v kombinaci s alkalickým čisticím prostředkem pro zvýšení účinnosti odstranění bílkovinné zátěže.

Prostředky pro strojní čištění a dezinfekci

DEZINFEKCE	neodisher® SeptoClean	neodisher® Septo DN	neodisher® Dekonta AF
baktericidní	X	X	X
tuberkulocidní	X	X	
mykobaktericidní	X		
fungicidní	X	X	
virucidní	X	X	(x)
proti prionům	X		



neodisher® SeptoClean

Tekutý alkalický čisticí prostředek s dezinfekčním účinkem pro strojní ošetření zdravotnických prostředků. Neodisher® SeptoClean má spektrum účinnosti baktericidní, mykobaktericidní, fungicidní, virucidní, destabilizující a deaktivující priony.



neodisher® Septo DN

Tekutý, neutrální, nepěnivý dezinfekční prostředek na bázi sekundárních aldehydů s baktericidním, fungicidním, tuberkulocidním a virucidním účinkem, speciálně určený pro strojní chemotermickou dezinfekci termolabilních materiálů a nástrojů. Je určen pro použití v oblasti anesteziologie, chirurgie, endoskopie, JIP apod. Velmi se osvědčuje při dezinfekci eloxovaných, lakovaných a lepených materiálů díky svým smáčivým a čisticím účinkům.



neodisher® Dekonta AF

Tekutý čisticí a dezinfekční prostředek pro použití v zařízeních pro dekontaminaci zdravotnických prostředků. Přípravek má baktericidní a omezeně virucidní účinek.

Prostředky pro neutralizaci

NEUTRALIZACE	neodisher® N	neodisher® Z
kyselý	x	x
bez povrchově aktivních látek	x	x
bez fosfátů		x
citlivé materiály		x



neodisher® N

Tekutý, kyselý neutralizační a čisticí prostředek na bázi kyseliny fosforečné pro použití v myčkách. Oblast použití je při neutralizaci nebo kyselém předčištění v nemocnicích a laboratořích. Používá se pro neutralizaci alkalických zbytků, vápenatých usazenin, močoviny. Velmi dobře se oplachuje a neobsahuje tenzidy. Je vhodný pro nerezové, skleněné, keramické materiály a běžné plasty. Není vhodný na eloxovaný hliník a některé speciálně upravované kovové povrchy.



neodisher® Z

Tekutý, kyselý neutralizační prostředek na bázi kyseliny citronové, bez obsahu tenzidů, do mycích a dezinfekčních strojů. Oblast použití je v lékárnách, zdravotnictví (CS, JIP apod.) a v laboratořích. Je určen k neutralizaci po alkalickém mytí a k odstranění zbytků fosfátů, dusíkatých látek a tenzidů z povrchu. Nezpůsobuje korozi chirurgických nástrojů a jiných citlivých materiálů. Neobsahuje fosfáty a tenzidy.

Prostředky oplachové



neodisher® MediKlar

Tekutý, neutrální oplachový prostředek. Používá se pro zkrácení doby sušení při strojním mytí chirurgických nástrojů včetně očních nástrojů, anesteziologického vybavení, kontejnerů, flexibilních endoskopů, implantátů, kojeneckých lahví a jiného vybavení.



neodisher® MediKlar special

Tekutý, mírně kyselý oplachový prostředek pro použití ve speciálních myčkách. Přípravek oplachuje termostabilní a termolabilní nástroje včetně oftalmologických nástrojů, anesteziologického vybavení, sterilizačních kontejnerů, implantátů a kojeneckých lahví.



neodisher® TN

Tekutý, pH neutrální oplachový prostředek pro těžce smáčitelné materiály pro použití ve speciálních myčkách. Obsahuje inhibitory koroze, po vysušení nezanechává skvrny, nepění.

K dispozici na vyžádání.



neodisher® BP

Tekutý oplachový prostředek pro použití v zařízeních pro dekontaminaci zdravotnických prostředků.

K dispozici na vyžádání.

Prostředky pro ruční čištění

ČIŠTĚNÍ	neodisher® MediClean forte	neodisher® MultiZym	neodisher® LM 2	neodisher® MediClean
ruční	x	x	x	x
strojní	x			x
středně alkalický	x*		x	x
s povrchově aktivními látkami	x	x	x	x
enzymatický	x	x		x

* alkalický



neodisher® MediClean forte

Tekutý, alkalický čisticí prostředek s tenzidy pro použití v myčkách. Je vhodný pro strojní čištění chirurgických nástrojů včetně flexibilních endoskopů, MIC-nástrojů, dentálních nástrojů, anesteziologických nástrojů, kontejnerů a jiných zdravotnicko-technických potřeb. Obsahuje hydroxid draselný, tenzidy a inhibitory koroze, zabraňuje redispozici proteinů a snižuje mezni povrchové napětí pracovního roztoku.



neodisher® MultiZym

Tekutý, mírně alkalický prostředek pro ruční čištění termostabilních a termolabilních endoskopů, včetně MIC a mikro nástrojů, dentálních nástrojů, anesteziologických nástrojů, kontejnerů a jiných zdravotnicko-technických potřeb. Přípravek je vhodný pro ponorné a ultrazvukové lázně.



neodisher® LM 2

Tekutý, mírně alkalický čisticí prostředek pro ultrazvukové a ponorné lázně se sníženou pěnovostí. Oblasti použití jsou v nemocnicích, stomatologických praxích, laboratořích a chovných stanicích. Odstraňuje zaschlé organické, anorganické (zubní cement) a potravinové zbytky. Díky velmi nízké pěnovosti je vhodný k předběžnému čištění materiálu určeného pro strojní čištění. Je použitelný pro všechny tvrdosti vody. Je vhodný pro běžné laboratorní materiály, jako jsou nerez, sklo, keramika a plasty.



neodisher® MediClean

Tekutý čisticí prostředek se slabě alkalickými složkami pro použití ve speciálních myčkách. Je zvláště šetrný k životnímu prostředí. Je nepěnivý, šetrný k materiálu a obsahuje enzymy. Je určen pro strojní i ruční čištění chirurgických nástrojů, anesteziologického vybavení, kontejnerů apod. Vyznačuje se krátkou dobou expozice.

Prostředky pro ruční dezinfekci

DEZINFEKCE	neodisher® Septo Active
bezaldehydový	x
baktericidní	x
tuberkulocidní	x
mykobaktericidní	x
proti kvasinkám	x
fungicidní	x
účinný proti virům (např. HIV,HBV,HCV)	x
virucidní	x
sporicidní (C.difficile)	x
tekutý	



neodisher® Septo Active

Práškový čisticí a dezinfekční prostředek pro ruční dezinfekci termostabilních a termolabilních nástrojů a flexibilních endoskopů. Přípravek se používá v ponorných a ultrazvukových lázních. Přípravek má spektrum účinnosti baktericidní, fungicidní, mykobaktericidní, virucidní a sporicidní.

Prostředky pro čištění flexibilních endoskopů

FLEXIBILNÍ ENDOSKOPY ČIŠTĚNÍ	neodisher endo® CLEAN
ruční	X
strojní	X
alkalické	X
enzymatické	X
s povrchově aktivními látkami	X



neodisher endo® CLEAN

Tekutý čisticí prostředek pro strojní mytí flexibilních endoskopů a jejich příslušenství. Prostředek je určen pro ruční mytí v ponorné a ultrazvukové lázni.



Prostředky pro dezinfekci flexibilních endoskopů

FLEXIBILNÍ ENDOSKOPY DEZINFEKCE	neodisher endo® SEPT GA	neodisher endo® SEPT PAC	neodisher endo® DIS active
strojní	x	x	
ruční			x
bezaldehydový		x	x
baktericidní	x	x	x
tuberkulocidní	x	x	x
mykobaktericidní	x	x	x
proti kvasinkám	x	x	x
fungicidní	x	x	x
účinný proti virům (např. HIV,HBV,HCV)	x	x	x
virucidní	x	x	x
sporicidní (vč. C.Difficile)		x	x



neodisher endo® SEPT GA

Tekutý dezinfekční prostředek pro strojní ošetření flexibilních endoskopů a jejich příslušenství. Přípravek má baktericidní, fungicidní, mykobaktericidní a virucidní účinek.



neodisher endo® SEPT PAC

Tekutý dezinfekční prostředek pro strojní ošetření flexibilních endoskopů. Přípravek má baktericidní, fungicidní, mykobaktericidní, sporicidní a virucidní účinek.



neodisher endo® DIS active

Práškový čistící a dezinfekční prostředek pro ruční předčištění flexibilních endoskopů. Spektrum účinnosti je baktericidní, mykobaktericidní, fungicidní, virucidní a sporicidní.

K dispozici na vyžádání.

Prostředky speciální

SPECIÁLNÍ PROSTŘEDKY	neodisher® SBR extra	neodisher® SBK	neodisher® SBX
čištění	x		
komplexační činidlo		x	x
oplach		x	x
antipěnový		x	x
pro všechny tvrdosti vody	x	x	x



neodisher® SBR extra

Tekutý čisticí prostředek pro použití v myčkách podložních mís a močových lahví.



neodisher® SBK

Speciální oplachový přípravek určený pro použití v myčkách podložních mís.



neodisher® SBX

Tekutý přípravek pro snížení tvrdosti vody při použití v myčkách podložních mís.

Prostředky speciální



neodisher® PreStop

Čistící prostředek pro okamžité předčištění chirurgických nástrojů po operaci. Zabraňuje korozi chirurgických nástrojů z nerezové oceli způsobené zbytky krve nebo fyziologického roztoku.



neodisher® IR

Tekutý, kyselý čistící prostředek určený pro základní, ponorné a ultrazvukové čištění chirurgických nástrojů z nerezové oceli a tvrdých kovů. Odstraňuje změny barvy, blednutí, silnou rez a organické zbytky. Nedoporučuje se použití na pochromované, poniklované, netvrzené, nelegované a vůči kyselinám neodolné materiály.



neoblank Spray

Speciální prostředek pro ošetřování povrchů z nerezů. Bez zápachu, netoxický. Na bázi parafinového oleje. Velmi šetrný k materiálu. Ochranné filmy se dají čištěním odstranit. Je určen pro ochranu a ošetření nerezových povrchů a přístrojů v centrální sterilizaci, pro úpravu na operačních odděleních, v kuchyních velkých stravovacích zařízení i potravinářských provozech.



neodisher® IP Spray

Tekutý, konzervační prostředek určený k péči o kloubové nástroje, nůžky a rukojeti na bázi bílého lékařského oleje. Chrání nástroje před korozi, zlepšuje pohyblivost v kloubových spojeních a nepřipéká se. Neobsahuje freony. Používá se před sterilizací cíleným postříkem v oblasti kloubů.

Prostředky pro čištění a dezinfekci ploch a povrchů



neoform Rapid

Bezaldehydový, alkoholový dezinfekční prostředek. Určen pro rychlou dezinfekci ploch a povrchů. Spektrum účinnosti je baktericidní, fungicidní na mikroskopické kvasinkové houby, tuberkulocidní, omezeně virucidní.



neoform K plus

Tekutý čisticí a dezinfekční prostředek na plochy povrchy a zařízení. Přípravek má účinnost baktericidní, omezeně virucidní a proti kvasinkám.



Prostředky na ruce



triformin HR

Mýdlový čisticí prostředek s ochranným účinkem. Přípravek je určený k čištění rukou v laboratořích, nemocnicích a potravinářském průmyslu.



triformin wash

Mycí emulze na ruce a tělo. Šetrná k pokožce, dermatologicky testováno.

K dispozici na vyžádání.



triformin care

Krém na pokožku po práci. Šetrný k pokožce dermatologicky testováno. Bez parfémů.

K dispozici na vyžádání.



triformin protect

Chrání pokožku před vysoušením. Šetrný k pokožce dermatologicky testováno. Bez parfémů.

K dispozici na vyžádání.

Příslušenství



Dávkovací pumpičky pro kanystry



Klíče na otevírání kanystrů



Dávkovač tekutého mýdla



Propojovací uzávěr - OXIVARIO

Podrobné informace k jednotlivým prostředkům naleznete v technických a bezpečnostních listech, které jsou k dispozici na webových stránkách www.drweigert.cz

... používání těchto přípravků je doporučeno firmou

Miele
PROFESSIONAL

A large rectangular area with rounded corners, containing 25 horizontal lines for writing notes. The lines are evenly spaced and extend across the width of the page.