



Experience & Quality

КАТАЛОГ ВЕТЕРИНАРНИ ЛЕЧЕБНИ ЗАВЕДЕНИЯ



ХИГИЕНА

ДЕЗИНФЕКЦИЯ

БЕЗОПАСНОСТ





Experience & Quality

СЪДЪРЖАНИЕ:

1 стр.	Ръце и кожа
1 стр.	Течни сапуни дезинфектанти
2 стр.	Оперативно поле и кожа
2-3 стр.	Инструментариум
4 стр.	Повърхности
4 стр.	Ултразвукова диагностика
5-6 стр.	Операционни зали и помещения с висок инфекциозен риск
7 стр.	Санитарни помещения
7-8 стр.	Почистващи препарати за офиса
9 стр.	Спомагателни средства

РЪЦЕ И КОЖА

HMI® SCRUB AL

Антисептик с удължено действие (до 3 часа под ръкавиците), съдържащ омеколяващи и овлажняващи кожата ексципиенти

Предназначение: Хигиенна и хирургична дезинфекция на ръце и дезинфекция на малки участъци от кожата преди манипулации и интервенции, както и след аутопсии.

Начин на употреба: Биоцидът е готов за употреба - прилага се неразреден.

1 **Хигиенна дезинфекция на ръце:** 3 мл се втриват в чисти и сухи ръце за минимум 15 секунди.

2 **Хирургична дезинфекция на ръце:** 2 x 5 мл се втриват от пръстите към лактите за 60 секунди. Предпазните ръкавици се поставят след като ръцете изсъхнат.

3 **Дезинфекция на кожа преди манипулации:** кожата се обтрива с обилно напоен с биоцида стерилен тампон за минимум 15 секунди.

***Категория на опасност:** Запалими течности, кат. 3.



Активни вещества (в 100g):

Етанол: 72 г
Хлорхексидин диглюконат: 0.5 г

Спектър на действие:

Бактерицидно (вкл. MRSA)
Фунгицидно
Микобактерицидно
Пълно вирусцидно



HMI® BACTOSEPT FOAM

Дезинфекцираща пена за ръце

Предназначение: Хигиенна дезинфекция на ръце

Начин на употреба: Препаратът е готов за употреба чрез пенообразуващ диспенсър. Пената се втрива в кожата на ръцете в продължение на 30 секунди. Ръцете се оставят да изсъхнат. Не е необходимо изплакване с вода.

***Категория на опасност:** Сериозно увреждане/ дразнене на очите, кат. 2. Хронична опасност за водната среда, кат. 3.

Активни вещества:

Комбинация от ЧАС

Спектър на действие:

Бактерицидно
Фунгицидно



ХИГИЕНА

ДЕЗИНФЕКЦИЯ

БЕЗОПАСНОСТ



99,9%
ЗАЩИТА

ТЕЧНИ САПУНИ ДЕЗИНФЕКТАНТИ

HMI® PROFIDI

Течен сапун дезинфектант за ръце

Предназначение: Хигиенно измиване с дезинфекционен ефект (антисептично измиване).

Начин на употреба: Прилага се неразреден в достатъчно количество, като се втрива в предварително овлажнена кожа в продължение на минимум 30 секунди. Следва изплакване с чиста вода.

***Категория на опасност:** Сериозно увреждане/дразнене на очите, кат. 2. Хронична опасност за водната среда, кат. 3.



Активни вещества:

ЧАС

Спектър на действие:

Бактерицидно
(вкл. MRSA)
Фунгицидно



HMI® SCRUB CLASSIC

Антисептик за измиване и дезинфекция на ръце и кожа

Предназначение: Хигиенна дезинфекция на ръце. Хирургична дезинфекция на ръце. Антисептично измиване на кожа пред- и постоперативно.

Начин на употреба: Хирургична дезинфекция на ръце: Прилага се неразреден в достатъчно количество (2x5 мл), като се втрива в овлажнена кожа в продължение на минимум 1+2 минути. Между двата интервала и след приключване на дезинфекцията, ръцете се изплакват обилно с чиста вода.

* **Категория на опасност:** Сериозно увреждане/дразнене на очите, кат. 1; Остра опасност за водната среда, кат. 1; Хронична опасност за водната среда, кат. 2.

Активно вещество:

Хлорхексидин диглюконат

Спектър на действие:

Бактерицидно (вкл. MRSA)
Фунгицидно
Вирусцидно



ОПЕРАТИВНО ПОЛЕ И КОЖА

HMI® Q SEPT S

Специализиран продукт за дезинфекция на оперативно поле и интактна кожа преди медицински манипулации

Приложение: Отлично обезмаслява и дезинфектира кожата, изсъхва бързо и има продължителен ефект. Приложим при пациенти алергични към йод. Оцветен, маркира оперативното поле.

Начин на употреба: Преди манипулации: обтрийте кожата с обилно напоен стерилен тампон (експозиция 20 секунди). Дезинфекция на оперативно поле: обтрийте кожата двукратно с обилно напоени стерилни тампони (експозиция 1 минута, двукратно). За всяко третиране използвайте нов тампон.

* **Категория на опасност:** Запалими течности, кат. 3.

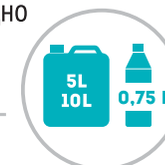


Активни вещества:

Етанол
ЧАС

Спектър на действие:

Бактерицидно (вкл. MRSA)
Фунгицидно
Микобактерицидно
Вирусцидно



ИНСТРУМЕНТАРИУМ HMI® IODALIN

Широкоспектърен дезинфектант, без риск от изграждане на резистентност, лесен за употреба

Предназначение: Дезинфекция на миещи се повърхности, инструменти и оборудване.

Начин на употреба: 0,25–2% воден разтвор.

Забележка: Да не се използва за алуминиеви, медни, месингови и сребърни повърхности или прибори.

* **Категория на опасност:** Сериозно увреждане/дразнене на очите, кат. 2.



Активно вещество:

Йод

Спектър на действие:

Бактерицидно
Туберкулоцидно
Фунгицидно
Вирусцидно
Спороцидно



*Използвайте биоцидите предпазливо. Преди употреба винаги четете етикета и информацията за продукта!

Производителят запазва правото си да променя графичната визия на продуктите. Copyright © 2020 HMI Co., Ltd. Всички права запазени.

HMI® PEROSTER CE

Стабилна прахова система на базата на активен кислород за бърза химическа стерилизация и високостепенна дезинфекция

Предназначение: Почистване и дезинфекция на медицински инструменти и оборудване дори и при ниски температури. Високостепенна дезинфекция на твърди и гъвкави ендоскопи, термолабилно оборудване и анестезиологична апаратура. Отличен ефект срещу анаероби.

Начин на употреба: 1–2% разтвор при експозиция 5–30 минути.

* **Категория на опасност:** Остра токсичност, орална, кат. 4; Корозия/дразнене на кожата, кат. 2; Сериозно увреждане на очите, кат. 1.



Активни вещества:

Пероцетна киселина,
образуваща се in situ
НПАВ

Корозионен инхибитор

Спектър на действие:

Бактерицидно
Туберкулоцидно
Фунгицидно
Вирусоцидно
Спороцидно



HMI® IDO SPRAY

Бързодействащ препарат за дезинфекция на инструменти, повърхности, апаратура

Предназначение: За бърза дезинфекция на повърхности, устойчиви на алкохол.

Начин на употреба: Препаратът е готов за употреба. Напръскайте повърхностите или предметите от разстояние 20-30 см или ги обтрийте с напоена с дезинфектанта кърпа. Времето за изсъхване е достатъчно за експозиция на третираните повърхности.

Забележка: Електрическите уреди трябва да са изключени, а нагорещените повърхности изстинали.

* **Категория на опасност:** Запалими течности, кат. 3.



Активно вещество:

Етанол 72%

Корозионен инхибитор

Спектър на действие:

Бактерицидно
Туберкулоцидно
Фунгицидно
Вирусоцидно



*Използвайте биоцидите предпазливо. Преди употреба винаги четете етикета и информацията за продукта!
Производителят запазва правото си да променя графичната визия на продуктите. Copyright © 2020 HMI Co., Ltd. Всички права запазени.

ПОВЪРХНОСТИ

HMI® CETRIDINE EXTRA KM

Течен концентрат без алдехиди за високостепенна дезинфекция на повърхности в помещения със завишен инфекциозен риск

Предназначение: Дезинфекция на повърхности в операционни зали, манипулационни, стационари, както и външни повърхности на медицинска апаратура (ехографи, ЕКГ, рентгени и др.).

Начин на употреба: 0,1 – 1% работен разтвор.

* **Категория на опасност:** Корозия/дразнене на кожата, кат. 1B; Сериозно увреждане на очите, кат. 1; Хронична опасност за водната среда, кат. 2.

Активни вещества:

ЧАС
Диамин

Спектър на действие:

Бактерицидно (вкл. MRSA)
Фунгицидно
Микобактерицидно
Пълно вирусцидно



HMI® IDO SPRAY

Бързодействащ препарат за дезинфекция на инструменти, повърхности, апаратура

Предназначение: За бърза дезинфекция на повърхности, устойчиви на алкохол.

Начин на употреба: Препаратът е готов за употреба. Напръскайте повърхностите или предметите от разстояние 20-30 см или ги обтрийте с напоена с дезинфектанта кърпа. Времето за изсъхване е достатъчно за експозиция на третираните повърхности.

Забележка: Електрическите уреди трябва да са изключени, а нагорещените повърхности изстинали.

* **Категория на опасност:** Запалими течности, кат. 3.



Активно вещество:

Етанол 72%

Корозионен инхибитор

Спектър на действие:

Бактерицидно

Туберкулоцидно

Фунгицидно

Вирусцидно

УЛТРАЗВУКОВА ДИАГНОСТИКА

HMI® ULTRAGEL

Проводяща среда при ултразвукова диагностика и терапия

Ултразвуков гел за ехография, доплерова ехография, ултразвукова терапия и др.

Подходящ за широк диапазон ултразвукови честоти. Изцяло на водна основа, не цапа дрехите, не уврежда трансдюзерите. Хипоалергичен, бактериостатичен, не дразни кожата. Не съдържа соли, формалдехид, парабени и пропиленгликол. Незалепващ и неизсъхващ.



*Използвайте биоцидите предпазливо. Преди употреба винаги четете етикета и информацията за продукта!
Производителят запазва правото си да променя графичната визия на продуктите. Copyright © 2020 HMI Co., Ltd. Всички права запазени.

ОПЕРАЦИОННИ ЗАЛИ И ПОМЕЩЕНИЯ С ВИСОК ИНФЕКЦИОЗЕН РИСК

HMI® CETRIDINE RD S

Широкоспектърен дезинфектант за високостепенна дезинфекция на повърхности в помещения със завишен инфекциозен риск. Концентрат без формалдеhid и глиоксал

Предназначение: Дезинфекция на всякакъв вид повърхности в операционни зали, манипулационни и стационари, както и оборудване и инструментариум. За изграждане на санитарни бариери.

Начин на употреба: 1% работен разтвор при експозиция 60 мин. или 2% за 5 мин. (бактерициден, фунгициден, туберкулоциден и вирусциден ефект). При 2% работен разтвор и експозиция 60 мин. се постига и спороциден ефект.

***Категория на опасност:** Остра токсичност, орална, кат. 4; Остра токсичност, инхалационна, кат. 4; Корозия на кожата, кат. 1B; Сериозно увреждане на очите, кат. 1; Респираторна сенсibiliзация, кат. 1; Кожна сенсibiliзация, кат. 1A; Токсичен за водната среда, хронична опасност, кат. 3.



Активни вещества:

Глутарал
ЧАС

Спектър на действие:

Бактерицидно (вкл. MRSA)
Фунгицидно
Туберкулоцидно
Пълно вирусцидно
Спороцидно



HMI® PEROSTER CE

Стабилна прахова система на базата на активен кислород за бърза химическа стерилизация и високостепенна дезинфекция

Предназначение: Почистване и дезинфекция на медицински инструменти и оборудване дори и при ниски температури. Високостепенна дезинфекция на твърди и гъвкави ендоскопи, термолабилно оборудване и анестезиологична апаратура. Отличен ефект срещу анаероби.

Начин на употреба: 1–2% разтвор при експозиция 5–30 минути.

***Категория на опасност:**
Остра токсичност, орална, кат. 4;
Корозия/ дразнене на кожата, кат. 2; Сериозно увреждане на очите, кат. 1.



Активни вещества:

Пероцетна киселина,
образуваща се in situ
НПАВ
Корозионен инхибитор

Спектър на действие:

Бактерицидно
Туберкулоцидно
Фунгицидно
Вирусцидно
Спороцидно



**Използвайте биоцидите предпазливо. Преди употреба винаги четете етикета и информацията за продукта!
Производителят запазва правото си да променя графичната визия на продуктите. Copyright © 2020 HMI Co., Ltd. Всички права запазени.*

HMI® IODALIN

Широкоспектърен дезинфектант, без риск от изграждане на резистентност, лесен за употреба

Предназначение: Дезинфекция на миещи се повърхности, инструментариум и оборудване.

Начин на употреба: 0,25–2% воден разтвор.

Забележка: Да не се използва за алуминиеви, медни, месингови и сребърни повърхности или прибори.

***Категория на опасност:** Сериозно увреждане/ дразнене на очите, кат. 2.



Активно вещество:

Йод

Спектър на действие:

Бактерицидно
Туберкулоцидно
Фунгицидно
Вирусцидно
Спороцидно

10kg 1kg

HMI® TABIDEZ 56

Биоцид на хлорна основа за дезинфекция на повърхности с широк спектър на действие, предлаган във вид на гранули и ефервесцентни таблетки

Предназначение: Дезинфекция на миещи се повърхности, лабораторна стъклария, предмети за обслужване на пациенти.

Начин на употреба: 2-4 г или 1-2 таблетки /10 l вода при експозиция 5–30 минути.

***Категория на опасност:** Опасно: Може да усилва пожара; окислител, кат. 3; Сериозно увреждане на очите, кат. 2; Може да причини дразнене на дихателните пътища, кат. 3; Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект, кат. 1.



Активно вещество:

Триклозен натрий

Спектър на действие:

Бактерицидно
Фунгицидно
Туберкулоцидно
Вирусцидно
Спороцидно

5kg 1kg



**Използвайте биоцидите предпазливо. Преди употреба винаги четете етикета и информацията за продукта!*

Производителят запазва правото си да променя графичната визия на продуктите. Copyright © 2020 HMI Co., Ltd. Всички права запазени.

САНИТАРНИ ПОМЕЩЕНИЯ

HMI® SLK

Мощен киселинен концентрат за почистване на хром-никелови повърхности

Предназначение: За почистване и бързо премахване на варовикови отлагания, ръжда, органични и неорганични замърсявания от повърхности, устойчиви на киселини. Образува траен защитен филм върху почистените повърхности. Особено подходящ за лесно почистване на силно замърсени фуги.

Начин на употреба: 2-3% работен разтвор.

Забележка: Да не се използва върху мрамор или други варовикови или неустойчиви на киселина повърхности!

***Категория на опасност:** Причинява тежки изгаряния на кожата и увреждане на очите, кат. 2.



Състав:

Минерални киселини
АПАВ
НПАВ

HMI® DANEX SANISPRAY

Киселинен концентрат за почистване, дезинфекция и цялостна поддръжка на санитарни помещения

Предназначение: Един препарат за всички повърхности – фаянс, мивки, стъкло, водопроводна арматура. С една операция отстранява без остатък отлагания от сапун, душгел, варовик. Премахва мухъл и плесени. При редовна употреба предотвратява повторната им поява. Придава сияен блясък на почистените повърхности. Ароматизира.

Начин на употреба: 2% работен разтвор при експозиция 5 мин. 10% за 30 мин. постига ограничен вирусоциден ефект.

***Категория на опасност:** Корозия на кожата, кат. 1B; Сериозно увреждане на очите, кат. 1.



Активни вещества:

Млечна киселина
ЧАС

Спектър на действие:

Бактерицидно
(вкл. MRSA)
Фунгицидно
Ограничено
вирусоцидно



ПОЧИСТВАЩИ ПРЕПАРАТИ ЗА ОФИСА

HMI® RADOPAL

Течен почистващ неутрален концентрат на алкохолна основа за твърди повърхности

Приложение: Безупречен ефект само с едно третиране. Почиства и гланцира твърди повърхности (стени и подове), стъкло, емайл, мрамор. Не е необходимо изплакване или подсушаване. Изсъхва бързо и не оставя следи.

Начин на употреба: 0,5–2% работен разтвор (5–20 мл/1 л вода).

***Категория на опасност:** Запалими течности и пари.



Активни вещества:

Етанол
НПАВ



**Използвайте биоцидите предпазливо. Преди употреба винаги четете етикета и информацията за продукта!
Производителят запазва правото си да променя графичната визия на продуктите. Copyright © 2020 HMI Co., Ltd. Всички права запазени.*

HMI® PRIMASURF

Неутрален концентрат за почистване на твърди подови настилки

Приложение: Разгражда и премахва трудно отстранявани замърсявания, включително наслоявания от дим и мазнини. Подходящ за всички видове подове и настилки. Действа бързо, щади повърхностите и ароматизира.

Начин на употреба: 0,5 – 1% (50 – 100 мл/10 л вода). Почистете повърхността посредством mop, гъба или четка без последващо изплакване.

Забележка: Да не се използва върху необработено дърво.



Състав:
НПАВ
Фосфонати



HMI® DANEX GLAZER

Готов за употреба силен и бързодействащ препарат за стъкло и гладки повърхности

Приложение: Най-доброто решение за почистване и поддръжка на всички стъклени и миещи се гладки повърхности, монитори и екрани. Почиства бързо и ефективно, придава искрящ блясък.

Начин на употреба: Директно напръскайте от около 20 см разстояние и забършете с чиста и суха кърпа. За слабозамърсени повърхности може да се разреди до 1:5.

Състав:
НПАВ
Алкохоли
Амониеви съединения



HMI® DANEX WC

Почистващ концентрат за санитарен фаянс

Приложение: Предназначен за тоалетни чинии, писоари и други повърхности. Бързо и ефективно отстранява петна от ръжда, отлагания от варовик и други органични замърсявания. Премахва неприятните миризми и оставя свеж и дълготраен аромат.

Начин на употреба: Готов разтвор в удобна опаковка.

***Категория на опасност:** Причинява тежки изгаряния на кожата и увреждане на очите, кат. 2.

Състав:
АПАВ
НПАВ
Неорганични киселини
Органични киселини



HMI® BIOFORCE MCR

Биологично активен препарат за премахване и контрол на неприятни миризми във ветеринарни клиники, ферми, административни сгради.

Комбинация от специфично действащи микроорганизми и съпътстващи компоненти.

Премахва миризми от домашни животни, от места за събиране на отпадъци, миризми от екскременти.

Състав:
Биологичен продукт на базата на живи микроорганизми и ензими



СПОМАГАТЕЛНИ СРЕДСТВА

НМІ® ЛАКЪТЕН ДИСПЕНСЪР

Предназначение: Диспенсър за дозиране на хигиенни и дезинфекциращи сапуни и разтвори за хигиенна и хирургична дезинфекция на ръце.

Начин на приложение: Дозирането се извършва чрез натиск с лакътя на ръката върху рамото на дозатора. Да не се докосва с дланите на ръцете. Количеството на една доза е 2 ml.



НМІ® PROFESSIONAL АВТОМАТИЧЕН ДИСПЕНСЪР

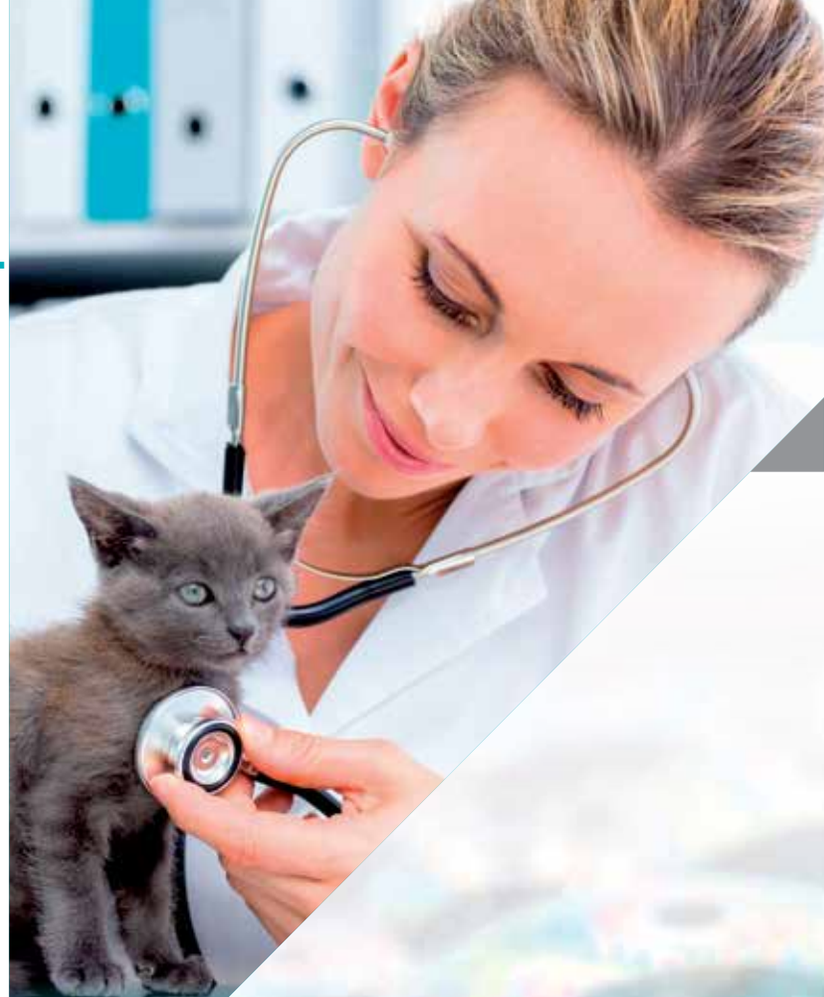


САНИТАРНО-ФИЛТЪРНИ СТЕЛКИ

Изграждане на дезинфекционни бариери.
Почистване и дезинфекция на обувки.



Размери:
90/60 см
180/90 см





Certified Company



Copyright © 2020 HMI Co., Ltd. Всички права запазени.



Experience & Quality

ХИГИЕННО-МЕДИЦИНСКА ИНДУСТРИЯ ООД

📞 0700 13 503 - Национален номер ✉ orders@hmi-company.com 🌐 www.hmi-company.com