



**การควบคุมความเสี่ยงในการติดเชื้อ :
ความเชี่ยวชาญของเราตั้งแต่ปี 1957**

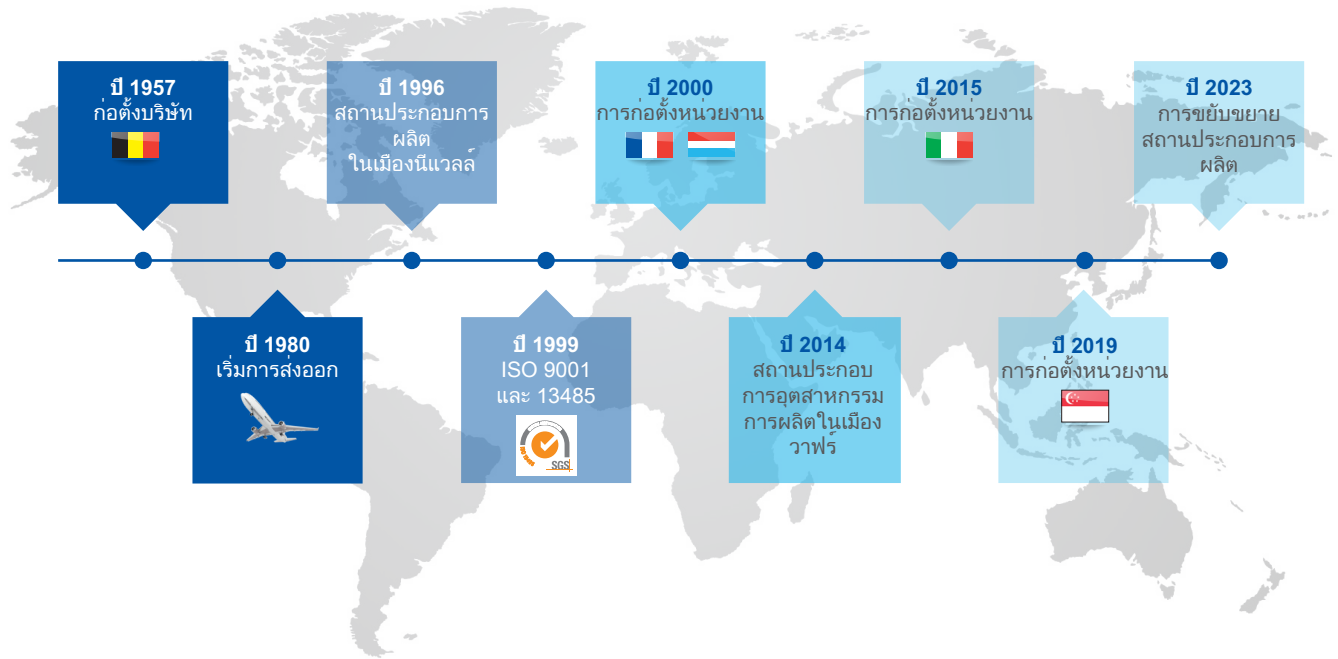


แก้ตตาล็อกภาคกิจกรรม : นรีเวชวิทยา

ประวัติของเรา

Laboratoire Huckert's International คือธุรกิจครอบครัว เราพัฒนาและจำหน่ายสารฆ่าเชื้อรวมไปถึงเครื่องสำอางที่แตกต่างจากที่อื่น ๆ **ปลอดภัยในทุกด้าน** ตลอดจนมีประสิทธิภาพสูงสำหรับขั้นตอนการทำความสะอาดและฆ่าเชื้อทั้งหมดของคุณ

ห้องปฏิบัติการของเราโดดเด่นด้านคุณภาพและลักษณะทางเทคนิคของผลิตภัณฑ์ พลังขับเคลื่อนจากทีมงานในห้องปฏิบัติการ ตลอดจนความสมดุลอันยอดเยี่ยม ระหว่าง **สารเคมีขั้นต้นและพลังจากพืช**

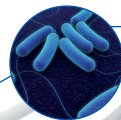


เหตุใดจึงต้องฆ่าเชื้อ?

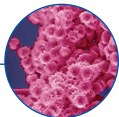
แบคทีเรีย:
Streptococque B, E.coli, Enterococcus spp, ...



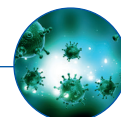
มัยโคแบคทีเรีย:
Mycobacterium spp



ยีสต์ และรา:
C.albicans, A.niger



ไวรัส:
HIV, Herpesvirus, HPV, HBV, HCV, HDV, Norovirus, ...



เหตุใดจึงต้องฆ่าเชื้อ?

ที่อุณหภูมิเหมาะสมและมีสารอาหาร จุลินทรีย์จะเพิ่มจำนวนทุก 20 นาที ดังนั้น เชื้อโรคก่อโรคเพียงไม่มากซึ่งมาจากแหล่งปนเปื้อน (มือ จมูก ปาก ดวงตา พื้นผิว เครื่องมือและอุปกรณ์ต่าง ๆ ตลอดจนนวัตกรรม) สามารถทำให้เกิดการปนเปื้อนข้ามของเชื้อรา ไวรัส หรือแบคทีเรีย และเป็นแหล่งแพร่เชื้อได้

จำเป็นอย่างยิ่งที่ต้องกำจัดความเสี่ยงของการปนเปื้อนด้วยขั้นตอนการชะล้างและการฆ่าเชื้อที่มีประสิทธิภาพและมีความเชี่ยวชาญตลอดกระบวนการดูแลรักษา การควบคุมอย่างพิถีพิถันเท่านั้นที่สามารถรับประกัน ความปลอดภัยในการกิจที่ต้องใช้ความชำนาญ

คุณทราบหรือไม่?

ผลิตภัณฑ์ที่เป็นอันตรายไม่ได้หมายความว่าคือผลิตภัณฑ์ที่มีประสิทธิภาพเสมอไป: **มาตรฐานยุโรป** คือเกณฑ์ที่ช่วยกำหนดประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์ โดยสภาพขณะทดสอบต้องใกล้เคียงกับสภาพการใช้งานจริงมากที่สุด และนอกเหนือจากเพียงการทดสอบประสิทธิภาพพื้นฐานด้วยสารละลายที่มีสารแขวนลอย (ในสภาวะของเหลว)

"เราสามารถฆ่าเชื้อได้อย่างมีประสิทธิภาพก็ต่อเมื่อเป็นพื้นผิวที่สะอาด": แอลกอฮอล์ สารประกอบคลอรีน กรดเปอร์อะซิติก ไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ โซดาไฟ หรือสารฆ่าเชื้อหลายประเภท **ไม่มีคุณสมบัติในการชะล้าง** ประสิทธิภาพการฆ่าเชื้อจะขึ้นอยู่กับว่ามีคราบโปรตีนหรือสารรบกวนอื่น ๆ หรือไม่ ตลอดจนอุณหภูมิในการใช้งาน

ภารกิจของเรา

ผู้เชี่ยวชาญด้านการปนเปื้อนทางชีวภาพและการฆ่าเชื้อโรคระดับสูง ภารกิจของเราคือการทำให้น้ำใจว่าการฆ่าเชื้อโรคของพรรณพืชที่ก่อเกิดโรคทั้งหมดจะเป็นไปอย่างไรที่ดีที่สุดในสภาวะที่เกิดการรบกวน (**แบคทีเรีย ยีสต์ เชื้อรา มียโคแบคทีเรีย สปอร์ ไวรัสมิมีเปลือกหุ้ม และไวรัสมีเปลือกหุ้ม**) โดยไม่ก่อให้เกิดผลข้างเคียงอันไม่พึงประสงค์

"อย่าแทนที่อันตรายทางชีวภาพด้วยความเสี่ยงจากสารเคมี"



เป็นมิตรต่อ
ผู้ปฏิบัติงาน



เป็นมิตรต่อ
ผู้ป่วย



เป็นมิตรต่อ
อุปกรณ์เครื่องมือ



เป็นมิตรต่อ
สิ่งแวดล้อม

ผลิตภัณฑ์ของเราปราศจาก CMR และสารก่อกร่อนต่อมไร้ท่อ อีกทั้งยังไม่มีความเสี่ยงต่อการกัดกร่อน การเผาไหม้ หรือควันพิษ

ค่า pH
เป็นกลาง

✓ **สูตรปราศจาก**
→ ส่วนประกอบ CMR
→ สารก่อกร่อนต่อมไร้ท่อ

เรามุ่งมั่นที่จะผลิตและควบคุมไบโอไซด์ของเราตามข้อกำหนดเดียวกันกับอุปกรณ์ทางการแพทย์เสมอมา ไบโอไซด์ทั้งหมดของเราเป็นไปตามกฎระเบียบยุโรปว่าด้วยไบโอไซด์ เลขที่ 528/2012

ความมุ่งมั่นด้านสิ่งแวดล้อมของเรา

การพัฒนาที่ยั่งยืนเป็นส่วนสำคัญของระบบการจัดการคุณภาพในห้องปฏิบัติการของเรา

เราพยายามที่จะให้ผู้ร่วมงานปฏิบัติตามค่านิยม ธุรกิจรอบคอบของเราเป็นสิ่งสำคัญ คุณภาพ สุขภาพ และจริยธรรม ล้วนเป็นหัวใจสำคัญของแนวทางปฏิบัติทั้งหมดของเรา

ตั้งแต่ผลิตภัณฑ์ที่ไม่เป็นอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงาน ผู้ป่วย อุปกรณ์เครื่องมือ และสิ่งแวดล้อม (Operator-Patient-Material-Environment) ไปจนถึงการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดในกิจกรรมของเรา

เพื่อควบคุมความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อม เราจึงปฏิบัติตามหลักการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง เพราะไม่มีสิ่งใดที่คงอยู่ตายตัว เราวิเคราะห์ ประเมิน คัดคะแนน และทำให้ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเป็นไปในทิศทางที่ดีขึ้น



- ✓ ไม่มีการปล่อยสารมลพิษหรือเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมในขั้นตอนของกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์ของเรา
- ✓ ไม่มีความเสี่ยงต่อสิ่งแวดล้อม
- ✓ สูตรที่อุดมด้วยน้ำมันหอมระเหยและสารสกัดเข้มข้นจากพืชสมุนไพร
- ✓ "ฆ่าเชื้อแบบเย็น" เพื่อความสะดวกและการออกฤทธิ์ที่รวดเร็ว
- ✓ สเปรย์พร้อมใช้งาน ไม่มีสารผลิตภัณฑ์ที่เป็นก๊าซ
- ✓ กลุ่มผลิตภัณฑ์สารละลายเข้มข้นหลากหลายประเภท
- ✓ บรรจุภัณฑ์ที่ทำมาจากพลาสติกโพลีเอทิลีนจากพืช (PE Green)* ที่มีคาร์บอนฟุตพริ้นท์เป็นลบ อีกทั้งสามารถรีไซเคิลได้ทุกส่วน
- ✓ มีส่วนสนับสนุนทางการเงินเพื่อบำบัดของเสียที่รีไซเคิลได้
- ✓ ระบบการผสมแบบประหยัดและระบบการปรับขนาดปริมาณอัตโนมัติ หรือเรียกว่า "ECONOMATIC"
- ✓ คุณภาพที่สม่ำเสมอและตรวจสอบย้อนกลับได้

100%
บรรจุภัณฑ์รีไซเคิล
ทำมาจากพืช*



RECYCLABLE
CARTONS,
PACKAGING AND WIPES.
REMEMBER TO SEPARATE
YOUR WASTE!

* ขึ้นอยู่กับความพร้อมของวัตถุดิบ

นวัตกรรมการฆ่าเชื้อแบบเย็น



UMONIUM³⁸
master in disinfection



ไม่มีสารตกค้าง
หลังจากล้างออก



100%

บรรจุภัณฑ์
รีไซเคิล
ทำมาจาก
พืช*



* ขึ้นอยู่กับความพร้อมของวัตถุดิบ

สารฆ่าเชื้อที่ปรับให้เหมาะกับทุกความต้องการของคุณ

ผ่านการทดสอบถึง 38 ครั้งเพื่อให้ได้สูตรที่ผสมผสานระหว่างประสิทธิภาพ ความรวดเร็ว ความเสถียร โดยไม่มีความเสี่ยงทางเคมีและมีค่า pH เป็นกลาง

สูตร UMONIUM³⁸® แสดงให้เห็นถึงประสิทธิภาพการทำงาน ที่ครอบคลุมกว่าเดิมมาก **ระยะเวลาสัมผัสสั้น และทำได้จริง ความเข้มข้นที่ใช้อยู่ในระดับต่ำ** คุณสมบัติลดแรงตึงผิวของสูตรช่วยให้ สารชะล้างออกฤทธิ์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ฆ่าเชื้อโรคในระดับสูง และสามารถกำจัดคราบมัน คราบโปรตีน และคราบจุลินทรีย์ โดยการแช่ การชำระล้าง การเช็ดทำความสะอาดแบบหมัด การฉีดพ่นละออง การฉีดพ่นโฟม... ทั้งแบบเย็นหรือร้อน



ไม่เป็นพิษ



ไม่ติดไฟ



ไม่มีไอระเหยที่เป็นอันตราย

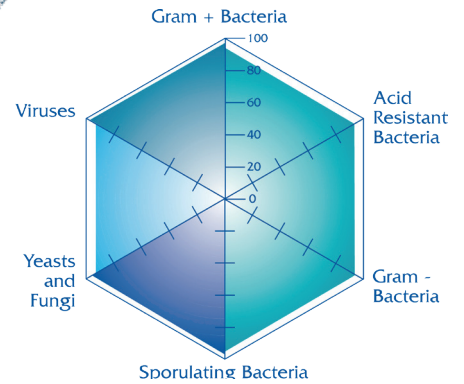
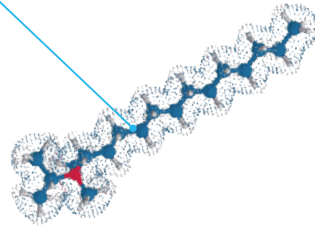
เราเสนอทางเลือก
แทนสารเคมีอันตราย
และมีฤทธิ์กัดกร่อน

ค่า pH
เป็นกลาง

✓ สูตรปราศจาก

- ส่วนประกอบ CMR
- สารก่อกลายพันธุ์

ไอโซโพรพิล-ไดรดีซิล-โดเมทิล แอมโมเนียม







มาตรฐานการรับรองใหม่สำหรับอุปกรณ์ทางการแพทย์ของเรา

ในปี 2023 ลาโบราตัวร์ ฮัคเกอร์ต อินเตอร์เนชันแนล อยู่ระหว่างขั้นตอนการรับรองกฎระเบียบ MDR (UE) 2017/745 ว่าด้วยอุปกรณ์ทางการแพทย์ โดยกฎระเบียบดังกล่าวครอบคลุมขอบเขตของผลิตภัณฑ์มากขึ้น เมื่อเทียบกับคำสั่ง 93/42/CEE อีกทั้งบัญญัติกฎหมายใหม่เกี่ยวกับการจำแนกประเภท กฎระเบียบใหม่ตามข้างต้นมีข้อแก้ไขที่สำคัญ ดังนี้

- ✓ การประเมินการปฏิบัติตามข้อกำหนดที่รัดกุมยิ่งขึ้น (การประเมินทางคลินิก)
- ✓ การเพิ่มการติดตามหลังการขาย
- ✓ ความสามารถในการตรวจสอบย้อนกลับของผลิตภัณฑ์ได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น หลังจากที่ใช้รหัส "UDI" (ตัวระบุหมายเลขเฉพาะประจำอุปกรณ์)
- ✓ การบริหารความเสี่ยงที่รัดกุมยิ่งขึ้น
- ✓ การเพิ่มความโปร่งใสด้วยการใช้แพลตฟอร์ม "EUDAMED" ของยุโรป

การปฏิบัติตามกฎระเบียบฉบับใหม่นี้ซึ่งเกี่ยวกับระบบคุณภาพของลาโบราตัวร์ ฮัคเกอร์ต อินเตอร์เนชันแนล ช่วยให้เรามั่นใจได้ถึงความเป็นเลิศของผลิตภัณฑ์ทั้งหมดของเราในการดูแลอุปกรณ์ทางการแพทย์ของคุณ

ประสิทธิภาพที่ได้รับการพิสูจน์

สถานการณ์และสภาพในห้องปฏิบัติการ	การลดปริมาณแบคทีเรีย	การลดปริมาณเชื้อรา	การลดปริมาณไวรัส	การลดปริมาณมัยโคแบคทีเรีย	ประสิทธิภาพในการฆ่าเชื้อ
การทดสอบสารละลายที่ผ่านการกรอง 	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ	ประสิทธิภาพต่ำ ★ การประเมินแบบสมมติ
การทดสอบสารละลายที่มีสารแขวนลอย 	99.999% 5 ล็อก EN 1276 EN 13727 <i>P. aeruginosa</i> <i>S. aureus</i> <i>E. hirae</i>	99.990% 4 ล็อก EN 1650 EN 13624 <i>C. albicans</i> <i>A. brasiliensis</i>	99.990% 4 ล็อก EN 14476 EN 14476 <i>Poliovirus 1</i> <i>Adenovirus 5</i> <i>Norovirus murin</i>	99.990% 4 ล็อก EN 14348 EN 14348 <i>M. avium</i> <i>M. terrae</i>	ประสิทธิภาพปานกลาง ★★ การตรวจสอบที่จำกัด
การทดสอบในสภาพที่แห้ง 	99.990% 4 ล็อก EN 13697 99.999% 5 ล็อก EN 17387 EN 14561 EN 16615 <i>P. aeruginosa</i> <i>S. aureus</i> <i>E. hirae</i>	99.990% 4 ล็อก EN 13697 EN 17387 EN 14562 EN 16615 <i>C. albicans</i> <i>A. brasiliensis</i>	99.990% 4 ล็อก NA EN 16777 EN 17111 <i>Adenovirus 5</i> <i>Norovirus</i> <i>Vaccinia virus</i> <i>Parvovirus</i>	99.990% 4 ล็อก NA EN 14563 <i>M. avium</i> <i>M. terrae</i>	ประสิทธิภาพสูง ★★★ การตรวจสอบที่ใกล้เคียงกับสภาพการใช้งานจริง
การทดสอบในสภาพการใช้งานจริง 	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ	ประสิทธิภาพยอดเยี่ยม ★★★★ การทดสอบในสภาพการใช้งานจริง

มาตรฐานตามกรอบ EN 14885: ปี 2022

EN = เกณฑ์มาตรฐานของยุโรป
NA = ไม่ระบุ

EN XXX = อุปกรณ์ทางการแพทย์/อุปกรณ์ต่าง ๆ

EN XXX = ไบโอดี

EN XXX = การดำเนินการเชิงกล

เหตุใดจึงต้องใช้ผลิตภัณฑ์ของเรา?



UMONIUM³⁸
master in disinfection

น้ำยาฆ่าเชื้อ จากสารเคมีชั้นดี



ขอบเขตในการออกฤทธิ์กว้าง
ฆ่าเชื้อแบคทีเรีย ฆ่าเชื้อยีสต์ ฆ่าเชื้อ
มัยโคแบคทีเรีย ฆ่าเชื้อไวรัส และฆ่า
เชื้อสปอร์



ปลอดภัย
ไม่มีสารประกอบ CMR
หรือสารก่อมะเร็งต่อมไร้ท่อ



ไม่มีสารตกค้าง
หลังจากล้างออก



ระยะเวลาสัมผัส
ที่ทำได้จริง



เสถียร



ไม่ติดไฟ



ค่า pH
เป็นกลาง

ไม่กัดกร่อน



ไม่มีไอระเหย
ที่เป็นอันตราย



ไม่เป็นมลพิษ



สารลดแรงตึงผิว

สารละลายที่ใช้กับผิว มาจากพืชสมุนไพร



ไม่เป็นมลพิษ



เนื้อสัมผัสไม่เหนียว
เหนอะหนะ



เจลไฮโดรแอลกอฮอล์
มีประสิทธิภาพในการรับมือกับ MRSA
และโคโรนาไวรัส



ปลอดภัย
คัดสรรส่วนผสม
ที่ปลอดภัยที่สุด



การใช้งาน
เป็นประจํา



เหมาะสำหรับทุกคน
ในครอบครัว



ผ่านการทดสอบ
ทางผิวหนัง



กลิ่นหอม
จากธรรมชาติ 100%



ผิวบอบบาง



สูตรที่มีน้ำมันหอมระเหย

ผู้ช่วยสำหรับภาคกิจกรรมของคุณ



ไม่ว่าจะเป็นการติดตามผลทางนรีเวชหรือทางสูติศาสตร์ ขั้นตอนปฏิบัติในห้องศัลยกรรมหรือ การดำเนินการในสถานพยาบาล ต้องคำนึงถึงการจัดการความเสี่ยงในการติดเชื้อโดยไม่ละเลย ต่อความเสี่ยงจากสารเคมี

สารก่อนทอมัโรทคือปัจจัยหลักที่ส่งผลต่อความผิดปกติของฮอร์โมน ภาวะตกไข่ผิดปกติ รวมถึงความผิดปกติในการเจริญพันธุ์ ด้วยเหตุนี้ แนนอนาจึงเป็นเรื่องที่ไม่ควรและไม่เหมาะสมอย่างยิ่งที่จะใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีความเสี่ยงทางเคมีแม้ในปริมาณที่น้อยที่สุดในระหว่างการ ติดตามผลทางนรีเวช

นอกจากนี้ ต้องดำเนินการฆ่าเชื้ออุปกรณ์ทางการแพทย์ทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับ งานสูติศาสตร์ โดยใช้ผลิตภัณฑ์ที่ปลอดภัยเท่านั้น ซึ่งจะไม่ก่อให้เกิดความเสี่ยง ต่อทารกในครรภ์และผู้ป่วย

อัลตราซาวด์



ผ้าเช็ดทำความสะอาด UMONIUM³⁸ PROBES เป็นผลิตภัณฑ์พร้อมใช้งาน ไร้กลิ่น และมีค่า pH เป็นกลาง อีกทั้งรับประกันความปลอดภัยและการฆ่าเชื้อที่มีประสิทธิภาพสูง

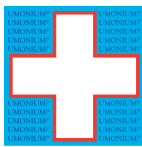
ความปลอดภัยที่ได้รับการตรวจสอบแม้ในสภาพแวดล้อมของตัวอ่อน อีกทั้งความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์ที่เป็นศูนย์ ช่วยให้เห็นใจได้ว่าการใช้งานผ้าเช็ดทำความสะอาดจะเบียดด้วยประสิทธิภาพและมีความปลอดภัยในทุกแง่มุม โดยสอดคล้องกับข้อกำหนดสูงสุดของ MDR (นรีเวช สูติศาสตร์ การปฏิบัติเทียบในหลอดแก้ว/เทคโนโลยีช่วยการเจริญพันธุ์) ในระหว่างการใช้อัลตราซาวด์ช่วยเนื้องอกทางการแพทย์หรือเพื่อการตรวจติดตาม)

ขั้นตอนที่แสนเรียบง่ายตลอดจนคุณภาพที่ยอดเยี่ยมของผ้าเช็ดทำความสะอาด มอบความสะดวกสบายอย่างเหนือชั้นในระหว่างการใช้งาน อีกทั้งไม่มีความเสี่ยงจากสารเคมีหรือสร้างความรู้สึกไม่สบายสำหรับผู้ปฏิบัติงานและผู้ป่วย

แผนกคลินิก

การควบคุมความเสี่ยงในการติดเชื้อเป็นสิ่งสำคัญ ด้วยเหตุนี้จึงไม่สามารถใช้ผลิตภัณฑ์ทั่วไป และควรคำนึงถึงความเสี่ยงของความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์ หรือความเป็นพิษต่อทารกในครรภ์ที่เกิดจากผลิตภัณฑ์ที่ใช้

UMONIUM³⁸ NEUTRALIS คือผลิตภัณฑ์สารชะล้าง-สารฆ่าเชื้อระดับสูงที่ได้รับการออกแบบมาโดยเฉพาะ สามารถใช้ได้กับพื้นผิวทั้งหมด เครื่องมือและอุปกรณ์ทางการแพทย์ที่มีความละเอียดอ่อนมากที่สุด และแม้แต่เครื่องมือวัด ผลิตภัณฑ์ดังกล่าวไม่มีสารประกอบ CMR และสารก่อนทอมัโรท อีกทั้งผ่านการตรวจสอบด้านความปลอดภัยแม้กับสภาพแวดล้อมของตัวอ่อน



UMONIUM³⁸ NEUTRALIS



สารละลายของเราที่ปรับให้เข้ากับงานของคุณ

1 ล. = น้ํายา
ฆ่าเชื้อ
40 ล.



UMONIUM³⁸
NEUTRALIS



อุปกรณ์ทางการแพทย์ ประเภท IIb

ฉีดพ่น
500 ครั้ง
= 100 ตร.ม.



UMONIUM³⁸
NEUTRALIS SPRAY



อุปกรณ์ทางการแพทย์ ประเภท IIb

ผ้าเช็ดทำความสะอาด
สะอาด 1 แผ่น
= 3 ตร.ม.



UMONIUM³⁸
NEUTRALIS TISSUES



อุปกรณ์ทางการแพทย์ ประเภท IIa



UMONIUM³⁸
PROBES



อุปกรณ์ทางการแพทย์ ประเภท IIa

พื้น พื้นผิว และอุปกรณ์

แนะนำอย่างยิ่งสำหรับสภาพแวดล้อมที่มีความเสี่ยงสูง กลุ่มผลิตภัณฑ์ UMONIUM³⁸ **NEUTRALIS** เสนอ อุปกรณ์ทางการแพทย์ที่ไม่มีน้ำหอมหรือน้ำมันหอมระเหย โดยผ่านการตรวจสอบความปลอดภัยในทุกแง่มุม แมกกับสภาพแวดล้อมของตัวอ่อน (ผ่านการทดสอบกับตัวอ่อนของหนูและการทดสอบความปลอดภัยของสุจิมนุษย์)

ตอบสนองต่อความท้าทายทั้งสองแง่มุม ทั้งในแง่ประสิทธิภาพและความปลอดภัย ผลิตภัณฑ์ดังกล่าวเป็นไปตามมาตรฐานประสิทธิภาพสูงสุด อีกทั้งผ่านการทดสอบความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์และความเป็นพิษต่อตัวอ่อน ผลิตภัณฑ์นี้ใช้สำหรับขั้นตอนการฆ่าเชื้อเบื้องต้น ตลอดจนการฆ่าเชื้อพื้นผิวทั้งหมด หรือแม้แต่เครื่องมือและอุปกรณ์ทางการแพทย์ที่รุกรานและไม่รุกรานเข้าไปในร่างกายที่มีความละเอียดอ่อนที่สุด



หัวตรวจ

ผ้าเช็ดทำความสะอาดสะอาด UMONIUM³⁸ **PROBES** ปราศจากควีนพิกซ์และฆ่าเชื้อโรคใน 5 วินาที พัฒนาขึ้นเป็นพิเศษสำหรับการฆ่าเชื้อเครื่องอัลตราซาวด์ หัวตรวจอัลตราซาวด์ และหัวตรวจช่องคลอด

บรรจุภัณฑ์สองชั้นผ่านการฆ่าเชื้อด้วยรังสี: มีให้โดยระบุเป็นสัญลักษณ์

รูปแบบและประสิทธิภาพ

- ✓ สารละลายเข้มข้นสำหรับเจือจาง 0.5% หรือ 2.5% เพื่อการใช้งานด้วยวิธีแช่ หรือเช็ดทำความสะอาดแบบหมาด
- ✓ สารละลายเข้มข้น 1 ล. นำไปใช้เป็นส่วนผสมเจือจางได้ 200 ล. (0.5%)
- ✓ 1 ล. = น้ํายาฆ่าเชื้อ 40 ล.

บรรจุภัณฑ์

125 มล., 1 ล. และ 5 ล.

ตัวอย่างการใช้งาน

(การทำความสะอาดและการฆ่าเชื้อ)

- ✓ อุปกรณ์ต่าง ๆ
- ✓ อุปกรณ์ทางการแพทย์ที่รุกรานและไม่รุกรานในร่างกาย
- ✓ ขั้นตอนปฏิบัติในตอนท้ายของวัน
- ✓ เครื่องมือเครื่องใช้
- ✓ พื้นผิวด้านล่างและด้านบน

ระยะเวลาสัมผัส

10 นาที

รูปแบบและประสิทธิภาพ

- ✓ สเปรย์พร้อมใช้ มีหัวฉีดคู่ (ฉีดเป็นละอองฝอยหรือเป็นโฟม) สำหรับเช็ดทำความสะอาดแบบหมาด
- ✓ บรรจุ 500 มล. ใช้ทำความสะอาดพื้นผิวได้ถึง 100 ตร.ม.

บรรจุภัณฑ์

250 มล. และ 500 มล.

ตัวอย่างการใช้งาน

(การทำความสะอาดและการฆ่าเชื้อ)

- ✓ พื้นผิวด้านล่างและด้านบน
- ✓ เครื่องมือเครื่องใช้
- ✓ อุปกรณ์ทางการแพทย์
- ✓ ตูลามีนารชนิดเป่าลม
- ✓ ตูบมเชื้อ

ระยะเวลาสัมผัส

5 นาที

รูปแบบและประสิทธิภาพ

- ✓ ผ้าเช็ดทำความสะอาดพร้อมใช้ สำหรับเช็ดทำความสะอาดแบบหมาด
- ✓ ผ้าเช็ดทำความสะอาด (20 x 20 ซม.) ทำจากเยื่อไม้

บรรจุภัณฑ์

ผ้าเช็ดทำความสะอาดแบบซองบรรจุหนึ่งแผ่น และแบบกล่องสำหรับแบ่งใช้ บรรจุ 100 แผ่น (20 x 20 ซม.)

ตัวอย่างการใช้งาน

(การทำความสะอาดและการฆ่าเชื้อ)

- ✓ พื้นผิวทั้งหมด เครื่องมือและอุปกรณ์ทางการแพทย์ที่ไม่รุกรานเข้าไปในร่างกาย
- ✓ ตูลามีนารชนิดเป่าลม
- ✓ ตูบมเชื้อ

ระยะเวลาสัมผัส

5 วินาที

รูปแบบและประสิทธิภาพ

- ✓ ผ้าเช็ดทำความสะอาดพร้อมใช้ สำหรับเช็ดทำความสะอาดแบบหมาด
- ✓ ผ้าเช็ดทำความสะอาด (20 x 20 ซม.) ใช้ทำความสะอาดพื้นผิวได้ถึง 3 ตร.ม.
- ✓ ผ้าเช็ดทำความสะอาดแบบกล่องสำหรับแบ่งใช้ หนวยบรรจุ 2 x 50

บรรจุภัณฑ์

ผ้าเช็ดทำความสะอาดแบบซองบรรจุหนึ่งแผ่น และแบบกล่องสำหรับแบ่งใช้ บรรจุ 100 แผ่น (20 x 20 ซม.)

ตัวอย่างการใช้งาน

(การทำความสะอาดและการฆ่าเชื้อ)

- ✓ การใช้หัวตรวจภายในสำหรับการติดตามผลทางนรีเวชและการใช้เครื่องอัลตราซาวด์ช่วยนำทางการตรวจ
- ✓ หัวตรวจอัลตราซาวด์

ระยะเวลาสัมผัส

5 วินาที


UMONIUM³⁸
WIPES

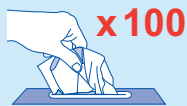
ผ่านการ
ตรวจสอบใน
ระดับ
ISO 5



ผ้าเช็ดทำความสะอาดแบบแห้ง

ผ้าเช็ดทำความสะอาดแบบแห้ง บรรจุ 100 แผ่น สำหรับใช้เสริมกลุ่มผลิตภัณฑ์ UMONIUM³⁸ **NEUTRALIS SPRAY** ผ้าเช็ดทำความสะอาดแบบใช้ครั้งเดียวที่มีความทนทานสูง สำหรับใช้กับพื้นผิวทั้งหมด รวมไปถึงอุปกรณ์ทางการแพทย์

เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และสามารถย่อยสลายทางชีวภาพได้ 90% เมื่อเวลาผ่านไป 45 วัน และ 100% เมื่อเวลาผ่านไป 76 วัน ผ้าเช็ดทำความสะอาดของเราใส่ใจต่อสิ่งแวดล้อม และนำไปใช้ในสภาพแวดล้อมที่มีการควบคุมที่ระดับ ISO 5 - 8



ดูดซับน้ำ: 1,150%
ทนทานเป็นพิเศษ

รูปแบบและประสิทธิภาพ

- ✓ ผ้าเช็ดทำความสะอาดพร้อมใช้
- ✓ ผ้าเช็ดทำความสะอาดแบบกล่องสำหรับแบ่งใช้ บรรจุ 100 แผ่น

ส่วนประกอบ

- ✓ เยื่อไม้ (51%) และวิสโคส (49%)

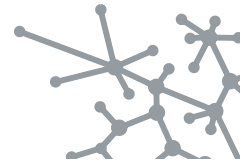
บรรจุภัณฑ์

ผ้าเช็ดทำความสะอาดแบบกล่องสำหรับแบ่งใช้ บรรจุ 100 แผ่น (20 x 20 ซม.)

ตัวอย่างการใช้งาน

(การทำทำความสะอาดและการฆ่าเชื้อ)

- ✓ พื้นผิวทั้งหมด เครื่องมือและอุปกรณ์ทางการแพทย์ที่ไม่รุกล้ำเข้าไปในร่างกาย (ตุปลดูดเชื้อ โต๊ะปฏิบัติการ ตู้มเชื้อ อุปกรณ์สำหรับกรทำอิกซี (ICSI) ฯลฯ)



PHYTOGEL[®]
 By HUCKERT'S
genesis



100%

บรรจุภัณฑ์
รีไซเคิล
ทำมาจาก
พืช*

เจลไฮโดรแอลกอฮอล์

สูตรไร้กลิ่น
อุดมด้วยสารให้ความชุ่มชื้น

การใช้สารละลายไฮโดรแอลกอฮอล์ซ้ำ ๆ ทำให้ผิวหนังชั้นนอกสุดแห้งกร้านอย่างรุนแรง ผิวสูญเสียความยืดหยุ่น แม้ออกแรงดึงเบาที่สุด ก็อาจทำให้เนื้อเยื่อชั้นหนังกำพร้าฉีกขาดได้ ดังนั้น การจัดการการปนเปื้อนข้ามจึงเริ่มต้นด้วยการฆ่าเชื้อที่มือ

อุดมด้วยสารให้ความชุ่มชื้น พร้อมให้ความชุ่มชื้นและช่วยฟื้นบำรุงผิว PHYTOGEL By HUCKERT'S[®] **genesis** มอบความชุ่มชื้นอย่างล้ำลึกตลอดจนรับประกันการฆ่าเชื้อโรค เพื่อสุขอนามัยและในระดับการผ่าตัด



เหมาะสำหรับใคร?

- ✓ มือที่ต้องได้รับการฆ่าเชื้อ



การฆ่าเชื้อที่ถูกต้อง
อนามัย

➔ ออกฤทธิ์ตั้งแต่ 30 วินาที






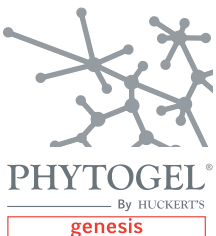



การฆ่าเชื้อ
ในการผ่าตัด

➔ ออกฤทธิ์ตั้งแต่ 3 นาที

บรรจุภัณฑ์

3 มล., 100 มล., 400 มล. และ 1 ล.

ชื่อ	ภาพ	รหัสสินค้า	ชื่อสินค้า	กล่องบรรจุ
		PF 12510	ขวดผสมขนาด 1 ล.	12 x 1 ล.
		PF 12512	แกลลอนขนาด 5 ล. พร้อมหัวปั๊ม	4 x 5 ล.
		PF 12515	ขวดผสมขนาด 125 มล.	24 x 125 มล.
		EMB 0013	ชุดปั๊ม ECONOMATIC ครอบคลุม - ความเข้มข้นของสาร 0.5%	1 รายการ
		EMB 0013 - 2.5%	ชุดปั๊ม ECONOMATIC ครอบคลุม - ความเข้มข้นของสาร 2.5%	1 รายการ
		EMB 5101	อุปกรณ์รองรับแบบสแตนเลส สำหรับ 5 ล.	1 รายการ
		PF 12608	ขวดสเปรย์ขนาด 500 มล.	24 x 500 มล.
		PF 12609	ขวดสเปรย์ขนาด 250 มล.	24 x 250 มล.
		EMB 0099	ผ้าเช็ด UMONIUM ³⁸ Wipes 100 แผ่น	12 รายการ
		PF 10769	กระดาษเช็ดแบบกรงกบ บรรจุ 100 แผ่น (20 x 20 ซม.)	6 x 100
		PF 10779	ซองแยก 500 ชั้น (20 x 20 ซม.)	500 x 1
		PF 10800	ผ้าเช็ดทำความสะอาดแบบกรงกบ บรรจุ 100 แผ่น (20 x 20 ซม.)	6 x 100
		PF 12800	แบบกล่องสำหรับแบ่งใช้	2 x 50 ชั้น
		PF 20803	ขวดพกพาขนาด 100 มล.	28 x 100 มล.
		EMB 6075	อีซีโอดีขนาด 3 มล.	500 x 3 มล.
		PF 20806	ขวดขนาด 400 มล.	15 x 400 มล.
		EMB 6100	อุปกรณ์รองรับแบบสแตนเลส สำหรับขวดขนาด 400 มล.	1 รายการ
		EMB 1253	เครื่องจ่ายยึดติดผนังแบบอัตโนมัติ	1 รายการ
		EMB 1252	เครื่องจ่ายยึดติดผนังแบบมือกด	1 รายการ
		PF 20821	ขวดเติม 1 ล. สำหรับเครื่องจ่าย แบบมือกดและแบบอัตโนมัติ	11 x 1 ล.



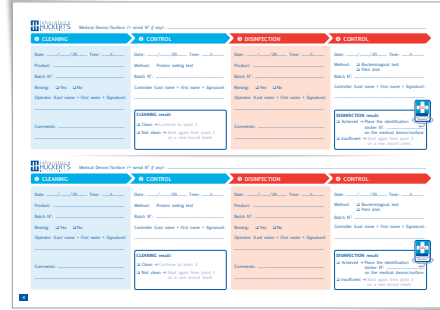
UMONIUM³⁸
INFECTION CONTROL KIT



รหัสสินค้า	ชื่อสินค้า	กล่องบรรจุ
PF 40006	ตุ้มมเชื้อ + วัสดุไซลินเปลือง (จานเพาะเชื้อ 100 ชิ้น ฉลากกำกับ 100 แผ่น และสมุดบันทึกข้อมูลตรวจสอบย้อนกลับ 1 เล่ม)	1 ชุด
PF 40007	วัสดุไซลินเปลือง (จานเพาะเชื้อ 100 ชิ้น ฉลากกำกับ 100 แผ่น และสมุดบันทึกข้อมูลตรวจสอบย้อนกลับ 1 เล่ม)	1 ชุด
EMB 5040	ตุ้มมเชื้อ	1 รายการ

UMONIUM³⁸ ICK คือเครื่องมือควบคุมที่จะช่วยตรวจสอบ ประสิทธิภาพ การฆ่าเชื้อในสภาพแวดล้อมต่าง ๆ ที่ได้รับการบำบัดดูแล โดยช่วยให้คุณ สามารถตัดสินใจความเหมาะสมของขั้นตอนที่คุณได้ดำเนินการ ตลอดจน วัดประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์ที่คุณใช้

การจะมีประสิทธิภาพในขอบเขตงาน ต้องสามารถประเมินประสิทธิภาพ การทำงานได้ ชุดควบคุมการติดเชื้อนี้มอบความแม่นยำ และการควบคุมที่ คุณสามารถนำมาเป็นแนวทางแก่ทีมปฏิบัติงานของคุณ

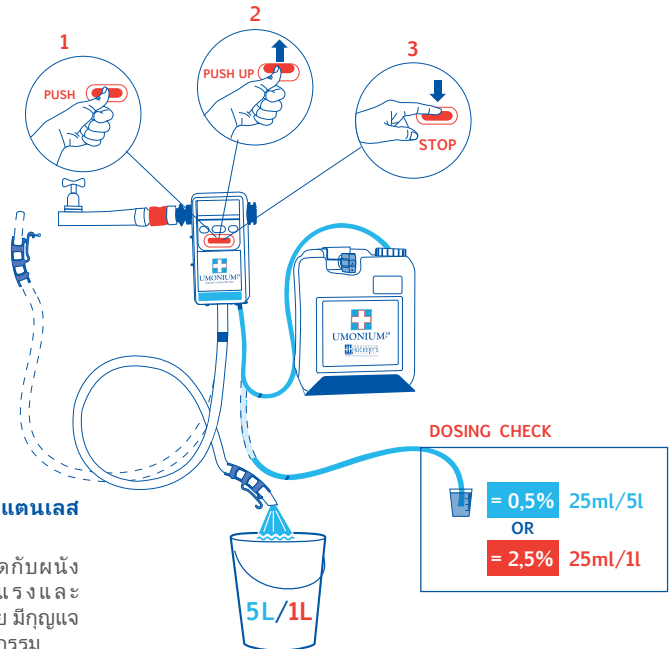



UMONIUM³⁸
ECONOMATIC

แอลลอนขนาด 5 ล. สำหรับติดตั้งเข้ากับสถานีปรับขนาดปริมาณสาร **ECONOMATIC** โดยตรง โดยระบบนี้ช่วยให้สามารถปรับขนาดปริมาณ ได้อย่างง่ายดายและแม่นยำมาก ไม่จำเป็นต้องคำนวณค่าความเข้มข้นที่ ซับซ้อน เพียงกดปุ่มเพื่อให้เครื่องจ่ายสารในปริมาณที่ต้องการ



อุปกรณ์รองรับแบบสแตนเลส สำหรับ 5 ล.
ออกแบบเพื่อการยึดติดกับผนัง อุปกรณ์ดังกล่าวแข็งแรงและ ทำความสะอาดได้อย่างง่ายดาย มีกุญแจ เพื่อป้องกันกรณที่อาจเกิดการโจรกรรม



หมายเหตุ:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



UMONIUM³⁸
master in disinfection



PHYTOGEL[®]
By HUCKERT'S



ยินดีคืนเงินหากไม่พึงพอใจ

ผลิตภัณฑ์จาก ลาโบราตัวร์ ฮัคเคิร์ต อินเตอร์เนชันแนล รับประกันความพึงพอใจ
ให้มีเพียงผู้ผลิตที่รักในอาชีพเท่านั้นที่สามารถมอบคุณภาพเช่นนี้ให้คุณได้



* ขึ้นอยู่กับความพร้อมของวัตถุดิบ



www.huckerts.net