

neodisher® IP Spray

Lubricant for surgical instruments in spray form,
Propellant gas contains no CFCs.

ใช้เป็นน้ำยาฉีดพ่นเพื่อหล่อลื่นเครื่องมือผ่าตัด ก๊าซที่ใช้เป็นแรงพ่นขับเคลื่อนปราศจากสาร CFCs



วัตถุประสงค์หลักในการใช้งาน :	เพื่อหล่อลื่นเครื่องมือผ่าตัด
คุณสมบัติ :	<p>neodisher® IP Spray เป็นสารพาราฟินในรูปของเหลวที่บริสุทธิ์ และได้การรับรองทางด้านยาของประเทศเยอรมัน ใช้เพื่อบำรุงรักษาเครื่องมือผ่าตัดโดยเฉพาะช่วงที่เป็นข้อต่อ</p> <p>ชั้นฟิล์มของพาราฟินที่เคลือบลงบนผิวหน้าของเครื่องมือผ่าตัดจะไม่มีผลต่อการนี้่งทำลายเชื้อด้วยเครื่องอบนิ่งด้วยไอน้ำ แต่ไม่เหมาะกับการทำลายเชื้อด้วยเครื่องอบทำลาย เชื้อด้วยอากาศร้อน (hot air oven)</p>
การใช้งานและปริมาณการใช้ :	<p>ฉีดพ่นโดยตรงลงบนเครื่องมือผ่าตัด เฉพาะพื้นที่ที่เป็นส่วนข้อต่อ ให้กระป๋องฉีดพ่นอยู่ในแนวตั้งให้ได้มากที่สุดขณะฉีดพ่น และสายฉีดพ่นจ่อใกล้เครื่องมือผ่าตัดตามข้อกำหนด เพื่อฉีดชุดเครื่องมือทั้งถาด</p> <p>อย่าผสมกับผลิตภัณฑ์อื่น</p> <p>ใช้เฉพาะผู้มีความชำนาญเท่านั้น</p>
ข้อมูลอ้างอิงผลการทดสอบ:	ถ้าใช้ผลิตภัณฑ์นี้ตามคำแนะนำจะไม่มีอันตรายในด้านพิษวิทยา (EN ISO 10993-1) สามารถดูข้อมูลความปลอดภัยได้ วัตถุประสงค์ที่เป็นไปตามเกณฑ์ของ FDA ๑๓ ทะเบียนเลขที่ 176210, 1771200 และ 172878
ส่วนประกอบ:	<p>< 5 % non-ionic surfactants</p> <p>> 30 % aliphatic hydrocarbons (medicinal quid paraffin DAB and other aliphatic hydrocarbons), solvents, propellant gas</p>
เครื่องหมาย CE :	neodisher® IP Spray ได้จดทะเบียนเป็นเครื่องมือแพทย์ตามข้อกำหนดของยุโรปที่ 93/42/EC ไม่ก่อมลภาวะ
ข้อมูลในการเก็บรักษา:	เก็บในสถานที่อุณหภูมิระหว่าง 5°-30°C เซลเซียส มีอายุการใช้งาน 4 ปี หากเก็บรักษาตามที่ระบุได้

neodisher® IP Spray

Lubricant for surgical instruments in spray form,
Propellant gas contains no CFCs.

ใช้เป็นน้ำยาฉีดพ่นเพื่อหล่อลื่นเครื่องมือผ่าตัด ก๊าซที่ใช้เป็นแรงพ่นขับเคลื่อนปราศจากสาร
CFCs



คำเตือนและคำแนะนำเรื่องความปลอดภัย: ไม่เป็นอันตรายใด ๆ ตามเกณฑ์มาตรฐานของยุโรป Dangerous Preparation Directive 1999/45/EC และข้อกำหนดว่าด้วยสารที่เป็นก๊าซฉีดพ่น หมายเลข 75/324/EC ซึ่งมีความเข้มข้น

สัญลักษณ์เตือนอันตราย F+ extremely inflammable

คำที่แสดงการรักษาความปลอดภัย:

R 12 - เป็นสารไวไฟ

R 67 - ไอรระเหยทำให้เกิดอาการง่วงและเวียนศีรษะ

ภาชนะบรรจุภายใต้แรงดัน ต้องป้องกันไม่ให้ถูกแสงแดดจ้า และอุณหภูมิสูงเกินกว่า 50°C เซลเซียส อย่าเจาะแทงหรือนำไปเผาไฟเพื่อทำลายทิ้ง

ข้อความเตือนเพื่อความปลอดภัย:

S 16 - เก็บไว้ในที่ห่างแหล่งที่ติดไฟ ห้ามสูบบุหรี่

S 23 - อย่าสูดดมไอรระเหยของก๊าซ

S 51 - ใช้งานในสถานที่ที่มีอากาศถ่ายเท

กำจัดทิ้งเมื่อภาชนะบรรจุว่างเปล่าและปิดสนิท วิธีการกำจัดคราบที่เหลืออยู่ของผลิตภัณฑ์ ให้ปฏิบัติตาม Material Safety Data Sheet

สำหรับข้อมูลด้านความปลอดภัยอื่น ๆ ให้ดู เอกสารด้านความปลอดภัยของ EC – Safety data sheets ซึ่งหาได้จาก www.drweigert.de ภายใต้หัวข้อ “service”

MB 4304 GB/2-3

08/06