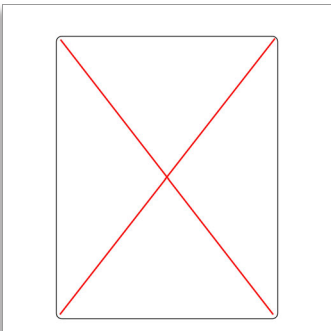




Philips
หลอดไฟอินฟราเรด
InfraCare

650 วัตต์

บำบัดร่างกายได้ถึงครึ่งตัว
สูง 124 ซม.



HP3643

บรรเทาอาการปวดเมื่อยได้เป็นอย่างดี

แสงอินฟราเรดสามารถแทรกซึมเข้าสู่ผิวหนังได้อย่างมีประสิทธิภาพ

InfraCare จาก Philips ช่วยบรรเทาอาการปวดเมื่อยตามกล้ามเนื้อและข้อต่อได้อย่างมีประสิทธิภาพ
หลอดอินฟราเรดกำลังไฟ 650

วัตต์ให้ความอบอุ่นสบายที่สุดและสามารถแทรกซึมลึกเข้าสู่ผิวหนังพร้อมกระตุ้นการหมุนเวียนของโลหิต
ช่วยบรรเทาอาการปวดเมื่อยตามร่างกายครอบคลุมพื้นที่ครึ่งตัวซึ่งกว้างถึง 60 x 40 ซม.

ใช้งานง่าย

- ปรับมุมและหมุนได้ตามต้องการ
- ใช้บริเวณคอและไหล่ได้สะดวก

บรรเทาอาการปวดเมื่อยได้เป็นอย่างดี

- ความร้อนจากแสงอินฟราเรดจะแทรกซึมเข้าสู่ผิวหนัง

บำบัดร่างกายได้ครึ่งตัว

- หลอดฮาโลเจนอินฟราเรด 650 วัตต์

การไหลเวียนของเลือดที่ได้รับการกระตุ้น

- กระตุ้นการไหลเวียนของเลือด

PHILIPS

หลอดไฟอินฟราเรด InfraCare
650 วัตต์ บำบัดร่างกายได้ถึงครึ่งตัว, สูง 124 ซม.

ไฮโลสต์

หลอดฮาโลเจนอินฟราเรด 650 วัตต์



Philips InfraCare HP 3643 สามารถบรรเทาอาการปวดเมื่อยในพื้นที่ยาว 60x40 ซม. ได้เป็นอย่างดี เช่น แผ่นหลังทั้งหมด, ไหล่ทั้งสองข้างและคอ หรือน่อง InfraCare โดดเด่นด้วยเทคโนโลยีหลอดไฟฮาโลเจนอินฟราเรดที่เป็นนวัตกรรมล่าสุด หลอดไฟฮาโลเจนกำลังแรง 650 วัตต์ พร้อมแผ่นกรองและระบบแสงพิเศษได้รับการออกแบบมาเป็นพิเศษ จึงสามารถบำบัดร่างกายได้ครึ่งตัว (60x40 ซม.) และมีความอ่อนสบายมากขึ้น ด้วยการกระจายความอบอุ่นจากแสงอินฟราเรดลงบนพื้นที่บำบัดให้สม่ำเสมอเท่าๆ กัน

ปรับมุมและหมุนได้ตามต้องการ

InfraCare HP 3643 มีความยืดหยุ่นสูงจึงใช้บำบัดร่างกายได้ถึงครึ่งตัวและใช้งานได้ในอริยบทต่างๆ (นอนบนเตียงหรือเก้าอี้) นอกจากหลอดไฟจะปรับความสูงได้แล้ว ยังสามารถปรับตำแหน่งให้บำบัดส่วนของร่างกายได้อย่างเหมาะสม ไม่ว่าจะปรับเอียงในแนวนอนหรือแนวตั้ง (ซ้าย/ขวา 90 องศา) หรือปรับเอียงขึ้นหรือลง (45 องศา)

ใช้บริเวณคอและไหล่ได้สะดวก

InfraCare HP3643 ใช้กับบริเวณคอและไหล่ได้สะดวกจึงสามารถบำบัด

อาการเจ็บกล้ามเนื้อด้วยความอบอุ่นที่เหมาะสม สามารถปรับความสูงของหลอดไฟได้ตั้งแต่ 60 ถึง 120 ซม. คุณจึงใช้มันได้สะดวกไม่ว่าจะนอนอยู่บนเตียงหรือนั่งบนเก้าอี้ก็ตาม

กระตุ้นการไหลเวียนของเลือด

แสงอินฟราเรดและความอบอุ่นจะซึมลึกเข้าสู่ผิวหนังให้การกระตุ้นการไหลเวียนของเลือดและขยายหลอดเลือด นอกจากนี้ แสงอินฟราเรดช่วยเร่งกระบวนการเผาผลาญอาหารและขจัดของเสียออกจากร่างกาย

ความร้อนจากแสงอินฟราเรดจะแทรกซึมเข้าสู่ผิวหนัง



แสงอินฟราเรดได้รับการพิสูจน์แล้วว่าสามารถบำบัดการเจ็บและปวดเมื่อยกล้ามเนื้อและข้อที่แข็งเกร็งได้อย่างมีประสิทธิภาพ ความอบอุ่นสบายตัวจากแสงอินฟราเรดที่แทรกซึมลึกเข้าสู่ผิวหนังช่วยเพิ่มการไหลเวียนโลหิตและทำให้กล้ามเนื้ออ่อนนุ่มขึ้น กล้ามเนื้อจะค่อยๆ คลายตัวและผ่อนคลายโดยอัตโนมัติ เนื่องจากเนื้อเยื่อยืดหยุ่นได้มากขึ้น ความอบอุ่นจะลดความเมื่อยล้าและทำให้ข้อยืดหยุ่นได้ดียิ่งขึ้น

HP3643/01

รายละเอียดเฉพาะ

การบำบัดร่างกายครึ่งร่าง

- พื้นที่บำบัด: 60x40 ซม.
- หลอดไฟฮาโลเจนอินฟราเรด: 650 วัตต์

บรรเทาอาการปวดอย่างมีประสิทธิภาพ

- ความอบอุ่นแทรกซึมได้ลึกยิ่งขึ้น: ใช่

ข้อมูลทางเทคนิค

- ความยาวสายไฟ: 300 ม.
- กำลังไฟ: 650 วัตต์
- ความถี่: 50-60 เฮิร์ตซ์
- จำนวน: Class II (หุ้มฉนวนสองชั้น)
- แรงดันไฟฟ้า: 220-230 โวลต์, 50/60 เฮิร์ตซ์
- อายุใช้งานของหลอดไฟ: 500 ชั่วโมง

น้ำหนักและขนาด

- ขนาดผลิตภัณฑ์: 29x124x29 ซม.
- น้ำหนักผลิตภัณฑ์: 7.2 กก.
- น้ำหนักกล่อง F-Box: 9.1 กก.
- ปริมาณของ Euro pallet: 24 ชั้น
- ขนาดกล่อง F-box (=A-box): 34.5x60x39 ซม.
- ขนาดกล่อง F-box: 34.5x60x39 ซม.
- น้ำหนักกล่อง F-box (=A-box): 9.1 กก.

ข้อมูลทางด้าน Logistic

- รหัส CTV: 884364301000
- ประเทศผู้ผลิต: เยอรมนี

ความปลอดภัย

- ได้รับการรับรองจากสถาบัน IEC: สอดคล้องกับมาตรฐาน IEC 60601 และ 60335
- ปิดเองอัตโนมัติในเวลา 15 นาที: ใช่

ใช้งานได้ง่าย

- สามารถปรับได้: 0-40 องศา (ด้านหลัง)
- ปุ่มจับ 2 อัน: เพื่อความสะดวกในการขนย้ายและตั้งวาง
- สวิทช์เปิด/ปิด: ใช่
- ความสูงที่ยืดขยายได้: 62-127 ซม.
- หลอดไฟปรับตำแหน่งได้ง่าย (ซ้าย/ขวา): 90
- หลอดไฟปรับตำแหน่งได้ง่าย (ขึ้น/ลง): 45

อุปกรณ์ทางการแพทย์

- ข้อกำหนดอุปกรณ์การแพทย์: 2007/47/EC, MDD 93/42/EEC



วันที่ออก 2024-02-19

เวอร์ชัน: 9.2.1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
สงวนลิขสิทธิ์

ข้อมูลเฉพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าเป็นสมบัติของ Koninklijke Philips N.V. หรือเจ้าของรายอื่นๆ

www.philips.com