

# Les rayonnements infrarouges dans le traitement des douleurs musculosquelettiques

initiv®

Soulagement des douleurs musculosquelettiques aiguës d'intensité légère à modérée

Jusqu'à 5 jours d'efficacité cliniquement prouvée\* avec un seul patch



89% des acheteurs sont satisfaits<sup>1</sup>

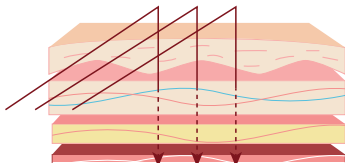
72% des acheteurs ont racheté initiv® au moins une fois<sup>1</sup>

## Avantages de la technologie infrarouge vs thérapie par la chaleur superficielle<sup>2-9</sup>

### Patch initiv® avec la technologie infrarouge

### Thérapie par la chaleur superficielle

Reflète le rayonnement infrarouge émis naturellement par le corps vers la zone douloureuse

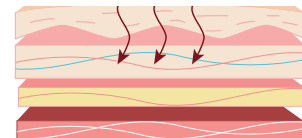


#### Pénétration profonde

- Réduit l'inflammation et le stress oxydatif
- Stimule la vasodilatation et améliore la microcirculation
- Favorise la régénération des tissus endommagés
- Aide à éliminer les déchets métaboliques



Réchauffe les tissus par contact direct avec la peau



#### Pénétration superficielle

- Augmente la chaleur locale pour un soulagement rapide mais superficiel
- Améliore pour une courte période le flux sanguin et le métabolisme
- Ne traite pas l'inflammation ou la régénération des tissus à long terme



### Cible la cause de la douleur

#### Efficacité jusqu'à 5 jours :

Jusqu'à 5 jours de soulagement de la douleur



### Réduit temporairement la raideur musculaire

#### Efficacité de courte durée :

Moins d'un jour de soulagement de la douleur, nécessitant une application quotidienne



## Les rayonnements infrarouges : une action en profondeur pour cibler la cause de la douleur

\*Efficacité prouvée par une étude clinique sur les patients souffrant de douleurs dorsales.<sup>10</sup>

1. Étude IPSOS, Inntrack initiv® Patch, effectuée en septembre 2024 auprès de N=79 utilisateurs du patch initiv® (89% des utilisateurs ont déclaré être très satisfaits ou plutôt satisfaits du patch ; Taux de réachat sur 6 mois après le lancement). 2. Pickering G, et al. Affiche présentée au 13e Congrès de la Fédération de la Douleur (EFIC), du 20 au 22 septembre 2023 à Budapest, en Hongrie - P1492. 3. Kyselovic J, et al. *Photodermatol Photoimmunol Photomed*. 2023;39(1):3-15. 4. Tzagkaris C, et al. *Eur J Invest Health Psychol Educ*. 2022;12:334-343. 5. Freiwald J, et al. *Life*. 2021;11(8):780. 6. Lubrano E, et al. *Pain Ther*. 2023;12:93-110. 7. Qin B, et al. *Pharmacol Res*. 2024;208:107349. 8. Bontemps B, et al. *PLoS ONE*. 2021;16(5):e0251282. 9. Nadler SF. Nonpharmacologic management of pain. *J Am Osteopath Assoc*. 2004;104(11):S6-12. 10. Mobasheri A, et al. EFFICACITE et INNOCUITE d'un patch basé sur la technologie infrarouge pour le traitement de la lombalgie aiguë légère à modérée : A phase 3 randomized clinical trial. [Poster]. British Pain society - 56th Annual Scientific Meeting, 9-11 May, 2023, Glasgow, UK. Le patch initiv® est un dispositif médical réservé à l'adulte pour les douleurs musculosquelettiques aiguës d'intensité faible à modérée. Ce dispositif médical de classe I est un produit réglementé qui porte, au titre de cette réglementation, le marquage CE. Lire attentivement l'étiquetage. Demandez conseil à votre pharmacien. Fabricant : Eurosirel S.p.A. 10053205-03/25