

TECHCARE MÉDICAL

FICHE PRODUIT ERGOSPRINT
A4 · ÉDITION 2026

— ERGOLINE · TAPIS DE COURSE MÉDICAL

Ergosprint

La course réelle, mesurée en cabinet.
Le geste sportif, sous monitoring.

TAPIS MÉDICAL

22 KM/H

COUPLAGE VO2

DKRP004

22 km/h

VITESSE MAX

**0–
25** %

INCLINAISON

50×150 cm

SURFACE DE COURSE



01



Le geste sportif réel

Jusqu'à 22 km/h, inclinaison 0–25 %. On mesure l'effort dans la foulée réelle du coureur — pas une approximation sur vélo.

02



Couplage VO2 & ECG

S'associe à la VO2 Geratherm Ergostik, à la spirométrie Beneware et à l'ECG d'effort. L'ergospirométrie complète, en cabinet.

03



Sécurité médicale

Rampes latérales, double arrêt d'urgence, tapis amortissant médical, charge jusqu'à 180 kg. Conçu pour le patient, pas la salle de sport.

ERGOSPRINT · 01 / 02

ERGOSPRINT · ERGOLINE

LE DÉTAIL TECHNIQUE

TAPIS MÉDICAL · CE MÉDICAL
IIA

Caractéristiques techniques

PERFORMANCE	COUPLAGE	SÉCURITÉ	CONFORMITÉ
Vitesse 0,5 – 22 km/h	VO2 Ergostik Geratherm	Rampes latérales	Marquage CE médical Ila
Inclinaison 0 – 25 %	Spirométrie SP-11 Beneware	Arrêt urgence double	Règlement MDR 2017/745
Surface 50 × 150 cm	ECG Neurosoft · Beneware	Tapis amortissant médical	Garantie 2 ans
Charge max 180 kg			SAV France · 72 h

INDICATIONS CLINIQUES

- > **Médecine du sport endurance**
Marathoniens, trailers, ultra-fondeurs — bilan sur le geste réel.
- > **Bilan VO2 max complet**
Ergospirométrie avec course, seuils ventilatoires, VO2 pic.
- > **Coueurs de sprint**
Tests d'intervalles à haute intensité.
- > **Réadaptation à la marche**
Marche rapide instrumentée pour la reprise post-IDM.

COTATION CCAM

DKRP004 Épreuve d'effort sur tapis roulant **REMB. SÉCU**

Le couplage VO2 ouvre l'ergospirométrie, acte différenciant pour la médecine du sport.

— FINANCEMENT —

Préservez votre trésorerie. Équipez-vous quand même.

Location financière ou crédit-bail. Zéro apport, loyers 100 % déductibles, maintenance et SAV France 72 h inclus.

ENVIE DE LE VOIR TOURNER ?

Démo gratuite

Au cabinet ou en visio · sans engagement