

LE SCANNER CORPOREL



Plateau tournant entièrement automatique à 360°, caméra 3D cachée, suivi de la posture piloté par l'IA, reconnaissance dynamique des gestes, guidage interactif par la voix, modèle humain 3D ajustable par l'IA



Le scanner est un appareil d'analyse de la composition corporelle en 3D alimenté par l'IA. Il fournit une analyse corporelle au millimètre près avec un balayage à 360 degrés et un suivi de la posture pour fournir des données précises qui améliorent les résultats des traitements



Circonférence du corps :

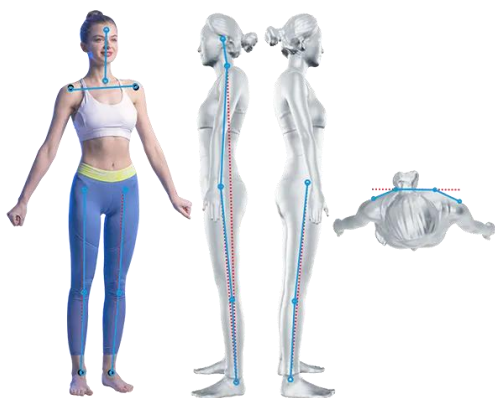
Largeur des épaules, tour de poitrine, tour de taille, tour de hanches, tour de bras gauche/droit, tour de cuisse gauche/droit, rapport taille/hanche.

Composition du corps humain :

Poids, masse maigre, masse musculaire, masse grasse, teneur en muscles squelettiques, protéines, sels inorganiques, eau corporelle totale, graisse viscérale (grade), masse corporelle (BMI), détermination de la forme du corps, pourcentage de graisse corporelle, FFMI, métabolisme basal, dépense énergétique totale, âge corporel, muscle segmentaire (membres et tronc), graisse segmentaire (membres et tronc), suggestions d'ajustement.

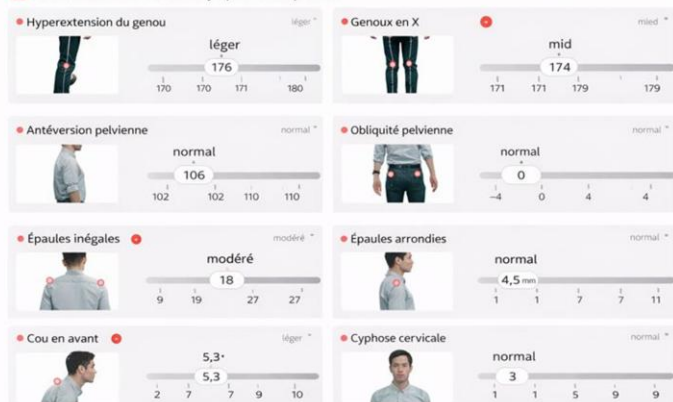
Examen de la posture :

Inclinaison cervicale latérale, épaules inégales, inclinaison pelvienne gauche/droite, jambes en X/O, antéversion cervicale, épaules rondes, inclinaison pelvienne antérieure/postérieure, hyperextension des genoux. Analyse du corps entier.



ASSISTEZ À CHAQUE TRANSFORMATION

Présentation 1 : Détails des symptômes de posture



Le scanner détecte les problèmes d'alignement, les plages de flexibilité et les déséquilibres musculaires grâce à l'analyse de la posture par l'IA. Il permet de créer des programmes de traitement précis pour améliorer la posture, la stabilité et le bien-être

+ 300 Assessment Report

Body Shape
& Posture Report

Comprehensive score

72

ID: 17701873503

Gender: Male

Age: 29

Test time: 2024-10-16 15:07:56 Afternoon

Body shape evaluation

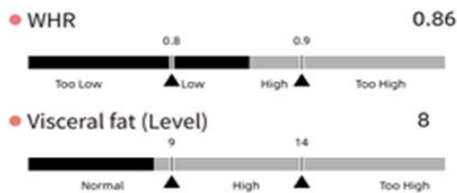
Physical age: 30

Height: 180

Weight: 69

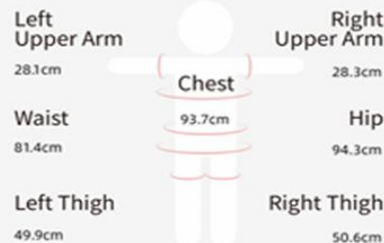
Fit&Strong	Strong	Overweight &Strong	Obese &Strong
Fit	Standard	Overweight	Obese
Thin	Weak	Overweight &Weak	Obese &Weak

★ Current body shape ● historical figure



Segmental analysis

● Segment circumference



● Segment fat



● Segment muscle



Body composition analysis

Project	Value	Soft Lean Mass	Fat Free Mass	Weight	Standard Range
TBW	39.2	50.3			41.6-46.8
Protein	11.2	53-59.7	54.3	69	11.4-12.8
Mineral	3.9		57-64.2	64.2-78.4	4-4.5
Fat mass	14.7				7.1-14.3

Weight=Fat mass+Lean body weight; Lean body weight=Mineral+Muscle mass; Muscle mass=Protein+Body moisture

Body parameter analysis

Project	Low	Normal	High	Standard Range	Compare
BMI		21.3		18.5-24	0.2 ↓
Skeletal muscle mass		28.7		29.5-36	2.6 ↓
Percent body fat		21.4		10-20	5.9 ↑
Basic Metabolic Rate		1542		1602-1756	98 ↓
FFMI		16.7		19.5-21.5	1.5 ↓

Historical trend

Weight	65.9	73.5	68.8	69.6	69
Percent body fat	19.1	16.6	17.8	15.5	21.4
WHR	0.85	0.87	0.88	0.88	0.87
Test time	2024-03-12 10:42	2024-06-20 15:45	2024-06-21 11:28	2024-06-21 14:51	2024-10-16 15:07

*The content of the report is for training guidance only, not as a diagnosis or medical basis

Postural Assessment

Project	Data	Result
Cervical spondylolisthesis	2.9°	normal
X-shaped leg	174.3°	mild
Pelvic anteversion	106.7°	normal
Pelvic inclination	0.0°	normal
Cervical anterior inclination	3.1°	normal
Knee hyperextension	177.9°	mild
Rounded shoulder	4.5mm	normal
High and low shoulders	18.1mm	moderate

Adjustment advice

SLM	+9.3
BFM	-5.8

CENTRE D'EXPERTISE MINCEUR
CARRE VERT – MOUROT Patrick
Route de Pompiere - NEUFCHATEAU