



CATALOGUE PRODUITS

World-leading solutions for lifelong strength



PRINCIPALES CARACTERISTIQUES PRODUITS

ENTRAINEMENT ET UTILISATION
INFORMATISÉS

RÉSISTANCE DE DÉPART PROCHE DE ZÉRO

INCRÉMENTS DE 100G ET 1KG

AUGMENTATION AUTOMATIQUE DE LA
RÉSISTANCE

MOUVEMENT NATUREL SÛR

RÉSISTANCE À AIR



HUR propose la technologie de renforcement musculaire la plus avancée disponible à ce jour. C'est la consécration de plus de 25 années d'une étroite collaboration avec les principaux chercheurs en biomécanique et physiologie de l'exercice. Le matériel à pression d'air informatisé est spécialement conçu pour la rééducation, l'exercice des seniors et les pratiquants de plus de 40 ans, qui sont les consommateurs préférés de l'industrie du fitness aujourd'hui.

Ergonomie et efficacité pour tous les utilisateurs

Les appareils d'exercice HUR répondent aux aptitudes physiques et à la force musculaire de chacun. C'est pourquoi la résistance débute avec une charge nulle pour les utilisateurs les plus faibles. Elle peut être augmentée par incréments de 100g. Autrement dit, les charges peuvent être définies en fonction des besoins exacts de l'utilisateur, et ce, à chaque séance d'entraînement. La sécurité de l'utilisateur et la rapidité des progrès sont donc assurées.



Le système de résistance pneumatique par **«Transmission Naturelle» de HUR** propose une résistance optimale pour les muscles tout au long du mouvement. Vous pouvez intensifier vos entraînements sans nuire à votre confort, indépendamment de votre condition physique, sans danger pour vos articulations et vos tissus conjonctifs.

LEADER MONDIAL DE SOLUTIONS POUR LE BIEN-ÊTRE TOUT AU LONG DE LA VIE

En tant que fournisseur leader de solutions de renforcement musculaire pour les seniors actifs, la rééducation et le marché du bien-être pour les plus de 40 ans, la mission de HUR est de fournir les meilleurs concepts et produits pour le bien-être tout au long de la vie.

Les avantages opérationnels d'un système intelligent

Fabricant de matériel d'exercice informatisé depuis 1999, HUR lance aujourd'hui **HUR SmartTouch, sa quatrième génération de machines et de logiciels**. Cette solution cloud prometteuse procure de nombreux avantages opérationnels aux installations. Elle simplifie le travail de l'instructeur et améliore l'expérience des utilisateurs ou des patients.

Du point de vue de l'exploitant de l'établissement, le système assure le suivi des performances, mobilise moins de ressources et documente automatiquement les progrès des patients.

L'instructeur bénéficie d'une introduction plus rapide des nouveaux utilisateurs dans le système. La paperasse et les tâches courantes sont supprimées. Les charges peuvent être augmentées automatiquement en fonction des progrès de la personne et le système fournit la documentation nécessaire au suivi des progrès. Ainsi dégagé de ces contraintes, l'instructeur peut se concentrer sur les patients réclament son attention.

Les utilisateurs gagnent en autonomie et peuvent s'entraîner de façon indépendante. Les machines sont faciles d'accès et les charges sont définies automatiquement. L'écran tactile affiche les instructions,

les objectifs ainsi que la progression. Les utilisateurs éprouvent un sentiment d'accomplissement immédiat et restent motivés.

Les lignes de produits offrent une grande polyvalence.

La gamme de produits HUR couvre une variété de solutions pour les différents besoins d'entraînement et de rééducation.

La gamme HUR Premium Line est spécialement conçu pour la rééducation et l'entraînement des seniors tandis que la gamme HUR Active Line propose ainsi une bonne solution pour les clubs, hôtels, entreprises, etc. Toute la gamme HUR Premium Line est reconnue en tant que dispositif médical.

La PULLEY HUR propose une large gamme d'exercices en un seul appareil. Sa polyvalence la rend appropriée aux utilisateurs réguliers, athlètes, seniors, personnes en fauteuil roulant et patients en rééducation.

La conception globale, la technologie moderne, l'attention du détail, un faible encombrement, des machines faciles à utiliser et silencieuses, font des produits HUR un choix convaincant. Le système d'évolutivité flexible, signifie que votre investissement est prêt pour de nouvelles fonctionnalités par une simple mise à jour logiciel.



HUR SmartTouch

La solution d'exercice informatisée intelligente, la plus complète pour une force musculaire tout au long de la vie.

Le logiciel HUR SmartTouch intègre tous les systèmes d'entraînement et de test compatibles HUR SmartTouch. HUR SmartTouch permet aux exploitants et aux utilisateurs d'obtenir de meilleurs résultats.





Utilisation informatisée pour le suivi de la rééducation et des exercices

AVANTAGES

- Documentation, planification et gestion des utilisateurs et de leur entraînement.
- réglages détaillés automatiques de la machine selon l'entraînement planifié.
- Contrôle complet avec la version locale ou à partir de différents endroits avec la version cloud.
- Accès à partir de divers appareils (PC, ordinateur portable, iPad, tablette, Smartphone).
- Connectez-vous à des systèmes tiers en utilisant une interface de service Web ou l'exportation de fichiers CVS.

Avec le logiciel HUR SmartTouch, HUR continue d'offrir aux professionnels des solutions d'entraînement faciles à utiliser et complètes pour un usage quotidien.



 **DÉCOUVRIR HUR SMARTTOUCH**



Scannez le code
et voir HUR
SmartTouch en
action.



Compatibilité

Le logiciel HUR SmartTouch est maintenant compatible avec de nombreux appareils de tests et de cardio. Une solution d'entraînement informatisée complète vous menant à un niveau supérieur.

TEST ISOMETRIQUE

Les tests de force maximale isométrique sont possibles avec l'appareil HUR Performance Recorder. Les tests isométriques peuvent faire partie du programme d'entraînement et les résultats sont présentés dans le logiciel HUR SmartTouch.

APPAREILS DE TESTS HUR

SmartBalance et BalancePremium pour le test de l'équilibre et l'entraînement peuvent également être connectés à HUR SmartTouch.

Connectez le logiciel HUR Tanita Body Composition Analyzer pour afficher les informations de la composition du corps de l'utilisateur.

SCIFIT CARDIO

Les appareils cardio Scifit comme le StepOne peuvent être connectés au logiciel HUR SmartTouch.

EMOTION CARDIO LINE 600

Cycle, Relax, Cross, Body et Sprint d'Emotion Fitness sont compatibles avec le logiciel HUR SmartTouch.





Programme de Réentraînement au CHU de Nîmes, réalisé en collaboration avec Medimex, distributeur HUR, France

Matériel de renforcement musculaire programmable HUR® en prêt depuis 4 mois dans le service de rééducation cardiovasculaire.

Mis en service auprès des patients suivant un programme de réentraînement à l'effort.

3 groupes de patients ont pu en bénéficier pour l'instant :

-  • Patients coronariens en post infarctus en phase 2
-  • Patients insuffisants cardiaques en réautonomisation
-  • Patients lombalgiques chroniques sur un programme de réadaptation à l'effort.



LA PÉRIODE D'ESSAI NOUS A PERMIS D'ÉVALUER LES BÉNÉFICES APPORTÉS PAR CE MATÉRIEL AUPRÈS DES PATIENTS.



Appareils multifonctions permettent le travail de plusieurs groupes musculaires sur chaque machine. L'ensemble des 3 appareils permettant un programme de renforcement complet.



Autonomie des patients rendue possible par les systèmes de réglage sur écran tactile et les résistances pneumatiques (pas de poids à manipuler).



Confort d'utilisation permis par l'ergonomie très étudiée des appareils (assises, accessoires).



Adhésion renforcée des patients à la partie musculation du programme de réentraînement observée pour les 3 groupes.



Permet aux patients atteints par ces pathologies chroniques de se projeter vers une phase d'entretien en salle de gym après l'hospitalisation (phase 3).



Au vu des résultats observés auprès de ces patients, il nous semble que ce matériel pourrait être utilisé à terme avec **d'autres types de patients** (personnes âgées, hémiplegiques, amputés) **en groupe ou en individuel**.



L'utilisation de ce même matériel auprès de certains personnels hospitaliers selon des modalités et des créneaux horaires qui restent à être précisés semble envisageable.



Enfin la possibilité qu'offre le programme de **mémoriser les séances pour chaque patient** et de **les éditer** en fin de séjour pourrait servir d'**élément de transmission** avec les équipes ou les relais extra-hospitaliers en charge de l'accompagnement des patients.

Pr Arnaud DUPEYRON

Professeur Arnaud Dupeyron
CHU de Nîmes



HUR Premium Line

– Pour la rééducation et l'exercice des seniors

La gamme la plus développée de HUR propose un équipement de qualité universitaire de classe mondiale adapté à l'exercice des seniors et à la rééducation. Dans ces secteurs, il est capital de disposer **d'un système informatisé qui génère automatiquement des rapports et qui permette l'entraînement individuel sans risque grâce à une résistance pneumatique**, une résistance de départ proche de zéro et des incréments de 100 g/1 kg afin de garantir l'efficacité de l'entraînement et de l'utilisation des machines.

Cette gamme, qui convient à tous les âges et toutes les aptitudes, est dotée de nombreuses fonctions qui renforcent la sécurité et facilitent la rééducation, notamment par la présence de limiteurs d'amplitude et de supports supplémentaires. Toute la gamme Premium est accréditée dispositif médical CE.



5120 PUSH UP/PULL DOWN REHAB

OPTIONS DU SYSTÈME DE COMMANDE:

SmartTouch • Affichage analogique

FONCTIONALITÉS

STANDARD DE L'APPAREIL:

Double fonction
Siège réglable
Ceinture
Limiteurs d'amplitude (avec position de départ et de fin)
Fixation de capteur de test isométrique

OPTIONS

DISPONIBLES:

Repose-pieds pour appareils du haut du corps
Coussin repose nuque
Coussin de siège
Kit de MAJ SmartTouch
Support de fixation au sol
Plaque anti-bascule
Siège à réglage électrique²
Heavy Duty²
Récepteur Fréq. Cardiaque²

Largeur		Longueur		Hauteur		Poids	
cm	in	cm	in	cm	in	kg	lb
100	39	123	48	181	71	75	165



5140 CHEST PRESS REHAB

OPTIONS DU SYSTÈME DE COMMANDE:

SmartTouch • Affichage analogique

FONCTIONALITÉS

STANDARD DE L'APPAREIL:

Siège réglable
Limiteurs d'amplitude (avec position de départ)
Fixation de capteur de test isométrique
Poignées Multigrip

OPTIONS

DISPONIBLES:

Repose-pieds pour appareils du haut du corps
Coussin repose nuque
Coussin de siège
Kit de MAJ SmartTouch
Support de fixation au sol
Siège à réglage électrique²
Heavy Duty²
Récepteur Fréq. Cardiaque²

Largeur		Longueur		Hauteur		Poids	
cm	in	cm	in	cm	in	kg	lb
113	44	122	48	137	54	84	185



5160 PEC DECK REHAB

OPTIONS DU SYSTÈME DE COMMANDE:

SmartTouch • Affichage analogique

FONCTIONALITÉS

STANDARD DE L'APPAREIL:

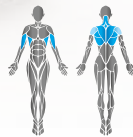
Siège réglable
Poignées pour un meilleur maintien
Limiteurs d'amplitude (avec position de départ)
Fixation de capteur de test isométrique

OPTIONS

DISPONIBLES:

Repose-pieds pour appareils du haut du corps
Coussin repose nuque
Coussin de siège
Kit de MAJ SmartTouch
Support de fixation au sol
Siège à réglage électrique²
Récepteur Fréq. Cardiaque²

Largeur		Longueur		Hauteur		Poids	
cm	in	cm	in	cm	in	kg	lb
118	46	97	38	132	52	72	159



5175 OPTIMAL RHOMB REHAB

OPTIONS DU SYSTÈME DE COMMANDE:

SmartTouch • Affichage analogique

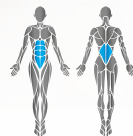
FONCTIONALITÉS STANDARD DE L'APPAREIL:

Siège réglable
 Limiteurs d'amplitude (avec position de départ)
 Fixation de capteur de test isométrique
 Poignées Multigrip

OPTIONS DISPONIBLES:

Kit de MAJ SmartTouch
 Support de fixation au sol
 Siège à réglage électrique[†]
 Heavy Duty[†]
 Récepteur Fréq. Cardiaque[†]

Largeur		Longueur		Hauteur		Poids	
cm	in	cm	in	cm	in	kg	lb
108	43	130	51	108	43	67	148



5310 ABDOMEN/BACK REHAB

OPTIONS DU SYSTÈME DE COMMANDE:

SmartTouch • Affichage analogique

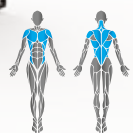
FONCTIONALITÉS STANDARD DE L'APPAREIL:

Siège réglable
 Bras de levier réglable
 Position du siège réglable
 Double fonction
 Limiteurs d'amplitude (avec position de départ et de fin)
 Fixation de capteur de test isométrique

OPTIONS DISPONIBLES:

Rouleau réversible
 Kit de MAJ SmartTouch
 Support de fixation au sol
 Coussin de siège
 Ceinture
 Siège à réglage électrique[†]
 Position du siège à réglage électrique[†]
 Heavy Duty[†]
 Récepteur Fréq. Cardiaque[†]

Largeur		Longueur		Hauteur		Poids	
cm	in	cm	in	cm	in	kg	lb
85	33	95	37	125	49	68	150



5340 TWIST REHAB

OPTIONS DU SYSTÈME DE COMMANDE:

SmartTouch • Affichage analogique

FONCTIONALITÉS STANDARD DE L'APPAREIL:

Position de départ réglable
 Support dorsal réglable
 Double fonction (gauche et droite)
 Poignées d'accès facile
 Limiteurs d'amplitude (avec position de départ et de fin)
 Support de capteur de test isométrique

OPTIONS DISPONIBLES:

Kit de MAJ SmartTouch
 Support de fixation au sol
 Ceinture
 Récepteur Fréq. Cardiaque[†]

Largeur		Longueur		Hauteur		Poids	
cm	in	cm	in	cm	in	kg	lb
123	48	98	39	118	46	75	165

5510 BODY EXTENSION REHAB

OPTIONS DU SYSTÈME DE COMMANDE:

SmartTouch • Affichage analogique

FONCTIONALITÉS

STANDARD DE L'APPAREIL:

Bouton de relâchement de pression ¹⁾
Poignées d'accès facile
Limiteurs d'amplitude (avec position de départ)
Ceinture

OPTIONS

DISPONIBLES:

Kit de MAJ SmartTouch
Support de fixation au sol
Coussin repose nuque
Heavy Duty²⁾
Récepteur Fréq. Cardiaque²⁾



Largeur		Longueur		Hauteur		Poids	
cm	in	cm	in	cm	in	kg	lb
114	45	125	49	113	44	87	192

5520 ADDUCTION/ABDUCTION REHAB

OPTIONS DU SYSTÈME DE COMMANDE:

SmartTouch • Affichage analogique

FONCTIONALITÉS

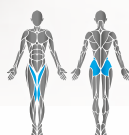
STANDARD DE L'APPAREIL:

Double fonction
Poignées d'accès facile
Limiteurs d'amplitude (avec position de départ et de fin)
Support de capteur de test isométrique

OPTIONS

DISPONIBLES:

Coussin repose nuque
Coussin de siège
Kit de MAJ SmartTouch
Support de fixation au sol
Ceinture
Récepteur Fréq. Cardiaque²⁾



Largeur		Longueur		Hauteur		Poids	
cm	in	cm	in	cm	in	kg	lb
147	58	123	48	126	50	75	165

5530 LEG EXTENSION/CURL REHAB

OPTIONS DU SYSTÈME DE COMMANDE:

SmartTouch • Affichage analogique

FONCTIONALITÉS

STANDARD DE L'APPAREIL:

Double fonction
Bras de levier réglable
Poignées d'accès facile
Support dorsal à réglage mécanique
Sangles de jambes
Limiteurs d'amplitude (avec position de départ et de fin)
Support de capteur de test isométrique
Ceinture

OPTIONS

DISPONIBLES:

Coussin repose nuque
Kit de MAJ SmartTouch
Support de fixation au sol
Coussin de siège
Support dorsal à réglage électrique²⁾
Bras de levier à réglage électrique²⁾
Heavy Duty²⁾
Récepteur Fréq. Cardiaque²⁾



Largeur		Longueur		Hauteur		Poids	
cm	in	cm	in	cm	in	kg	lb
104	41	160	63	137	54	96	212



5540 LEG PRESS REHAB

OPTIONS DU SYSTÈME DE COMMANDE:

SmartTouch • Affichage analogique

FONCTIONALITÉS STANDARD DE L'APPAREIL:

Support dorsal réglable
Poignées d'accès facile
Sangles de pieds
Mécanismes de blocage
Suppresseur d'hyperextension du genou
Support de capteur de test isométrique

OPTIONS DISPONIBLES:

Coussin repose nuque
Kit de MAJ SmartTouch
Support de fixation au sol
Coussin de siège
Plaque de jonction des leviers³
Support dorsal à réglage électrique²
Récepteur Fréq. Cardiaque²

Largeur		Longueur		Hauteur		Poids	
cm	in	cm	in	cm	in	kg	lb
105	41	175	69	132	52	120	265

5545 LEG PRESS INCLINE REHAB

OPTIONS DU SYSTÈME DE COMMANDE:

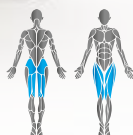
SmartTouch • Affichage analogique

FONCTIONALITÉS STANDARD DE L'APPAREIL:

Plaque support de pieds réglable
Poignées d'accès facile
Support dorsal et rouleaux d'épaules à réglage électrique
Bouton de relâchement de pression
Support de capteur de test isométrique

OPTIONS DISPONIBLES:

Kit de MAJ SmartTouch
Support de fixation au sol
Sangles de pieds
Coussin de siège
Récepteur Fréq. Cardiaque²



Largeur		Longueur		Hauteur		Poids	
cm	in	cm	in	cm	in	kg	lb
88	35	224	88	128	50	119	262

9110 BICEPS/TRICEPS EASY ACCESS

OPTIONS DU SYSTÈME DE COMMANDE:

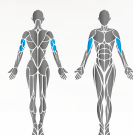
SmartTouch • Affichage analogique

FONCTIONALITÉS STANDARD DE L'APPAREIL:

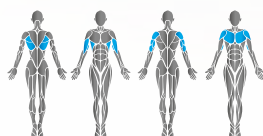
Gros boutons-poussoirs¹
Double fonction
Plaque de base
Support de capteur de test isométrique

OPTIONS DISPONIBLES:

Chaise Easy Acces réglable (EA9060)
Kit de MAJ SmartTouch
Récepteur Fréq. Cardiaque²



Largeur		Longueur		Hauteur		Poids	
cm	in	cm	in	cm	in	kg	lb
118	46	115	45	128	50	90	198



9120 PUSH UP/PULL DOWN EASY ACCESS

OPTIONS DU SYSTÈME DE COMMANDE:

SmartTouch • Affichage analogique

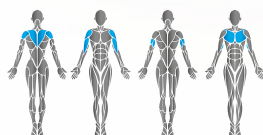
FONCTIONALITÉS STANDARD DE L'APPAREIL:

Gros boutons-poussoirs¹
Double fonction
Ceinture
Plaque de base
Limiteurs d'amplitude (avec position de départ et de fin)
Support de capteur de test isométrique

OPTIONS DISPONIBLES:

Chaise Easy Access réglable (EA9060)
Kit de MAJ SmartTouch Heavy Duty²
Récepteur Fréq. Cardiaque²

Largeur		Longueur		Hauteur		Poids	
cm	in	cm	in	cm	in	kg	lb
107	42	127	50	179	70	72	159



9125 DIP/SHRUG EASY ACCESS

OPTIONS DU SYSTÈME DE COMMANDE:

SmartTouch • Affichage analogique

FONCTIONALITÉS STANDARD DE L'APPAREIL:

Gros boutons-poussoirs¹
Double fonction
Bras de levier à réglage horizontal
Ceinture
Plaque de base
Limiteurs d'amplitude (avec position de départ et de fin)
Support de capteur de test isométrique

OPTIONS DISPONIBLES:

Chaise Easy Access réglable (EA9060)
Kit de MAJ SmartTouch
Récepteur Fréq. Cardiaque²

Largeur		Longueur		Hauteur		Poids	
cm	in	cm	in	cm	in	kg	lb
110	43	130	51	108	43	71	157

9140 CHEST PRESS EASY ACCESS

OPTIONS DU SYSTÈME DE COMMANDE:

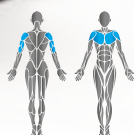
SmartTouch • Affichage analogique

FONCTIONALITÉS STANDARD DE L'APPAREIL:

Gros boutons-poussoirs¹
Poignées multigrip
Mécanismes de blocage
Plaque de base
Support de capteur de test isométrique

OPTIONS DISPONIBLES:

Chaise Easy Access réglable (EA9060)
Kit de MAJ SmartTouch Heavy Duty²
Récepteur Fréq. Cardiaque²



Largeur		Longueur		Hauteur		Poids	
cm	in	cm	in	cm	in	kg	lb
130	51	137	54	105	41	84	185

9150 LAT PULL EASY ACCESS

OPTIONS DU SYSTÈME DE COMMANDE:

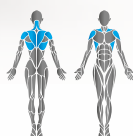
SmartTouch • Affichage analogique

FONCTIONALITÉS STANDARD DE L'APPAREIL:

Gros boutons-poussoirs¹
Poignées multigrip
Mécanismes de blocage
Support pour la poitrine réglable
Fonction de relâchement de pression
Support de capteur de test isométrique

OPTIONS DISPONIBLES:

Chaise Easy Access réglable (EA9060)
Kit de MAJ SmartTouch Heavy Duty²
Récepteur Fréq. Cardiaque²



Largeur		Longueur		Hauteur		Poids	
cm	in	cm	in	cm	in	kg	lb
116	46	105	41	105	41	81	179

9160 PEC DECK EASY ACCESS

OPTIONS DU SYSTÈME DE COMMANDE:

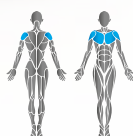
SmartTouch • Affichage analogique

FONCTIONALITÉS STANDARD DE L'APPAREIL:

Gros boutons-poussoirs¹
Poignées pour un meilleur support

OPTIONS DISPONIBLES:

Chaise Easy Access réglable (EA9060)
Kit de MAJ SmartTouch
Récepteur Fréq. Cardiaque²



Largeur		Longueur		Hauteur		Poids	
cm	in	cm	in	cm	in	kg	lb
143	56	113	44	138	54	82	181

9175 OPTIMAL RHOMB EASY ACCESS

OPTIONS DU SYSTÈME DE COMMANDE:

SmartTouch • Affichage analogique

FONCTIONALITÉS STANDARD DE L'APPAREIL:

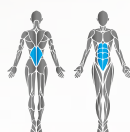
Gros boutons-poussoirs¹
Poignées multigrip
Support pour la poitrine réglable
Fonction de relâchement de pression

OPTIONS DISPONIBLES:

Chaise Easy Access réglable (EA9060)
Kit de MAJ SmartTouch Heavy Duty²
Récepteur Fréq. Cardiaque²



Largeur		Longueur		Hauteur		Poids	
cm	in	cm	in	cm	in	kg	lb
110	43	106	42	114	45	82	181



9310 ABDOMEN/BACK EASY ACCESS

OPTIONS DU SYSTÈME DE COMMANDE:

SmartTouch • Affichage analogique

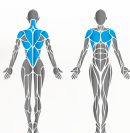
FONCTIONALITÉS STANDARD DE L'APPAREIL:

Gros boutons-poussoirs¹
Poignées d'accès facile
Double fonction
Position du siège réglable
Siège à réglage électrique
Repose-pieds
Support dorsal réversible
Rouleau réversible
Ceinture
Limiteurs d'amplitude (avec position de départ et de fin)

OPTIONS DISPONIBLES:

Kit de MAJ SmartTouch
Heavy Duty²
Récepteur Fréq. Cardiaque²

Largeur		Longueur		Hauteur		Poids	
cm	in	cm	in	cm	in	kg	lb
86	34	128	50	171	67	89	196



9330 TWIST EASY ACCESS

OPTIONS DU SYSTÈME DE COMMANDE:

SmartTouch • Affichage analogique

FONCTIONALITÉS STANDARD DE L'APPAREIL:

Gros boutons-poussoirs¹
Bras de levier verrouillable
Rouleaux réversibles
Double fonction (Gauche & droite)

OPTIONS DISPONIBLES:

Kit de MAJ SmartTouch
Heavy Duty²
Récepteur Fréq. Cardiaque²

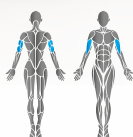
Largeur		Longueur		Hauteur		Poids	
cm	in	cm	in	cm	in	kg	lb
80	31	125	49	126	50	64	141



HUR Active Line

- Pour une vie plus active

La gamme HUR Active propose des machines simples d'utilisation avec un minimum de réglages. Le système « Natural Transmission © » permet des séances d'entraînement sûres et efficaces **sans danger pour les articulations et les tissus conjonctifs**. La charge est répartie efficacement sur les muscles. En plus d'être silencieuses, les machines ne prennent que très peu de place et ajoutent une note design aux espaces des clubs de remise en forme, hôtels, entreprises, etc.



3110 BICEPS/TRICEPS

OPTIONS DU SYSTÈME DE COMMANDE:

SmartTouch • Affichage analogique

FONCTIONALITÉS

STANDARD DE L'APPAREIL:

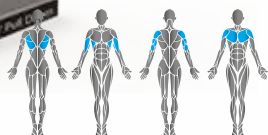
Double fonction
Siège réglable

OPTIONS

DISPONIBLES:

Kit de MAJ SmartTouch
Support de capteur de test isométrique
Support de fixation au sol
Siège à réglage électrique¹
Récepteur Fréq. Cardiaque¹

Largeur		Longueur		Hauteur		Poids	
cm	in	cm	in	cm	in	kg	lb
105	41	94	37	118	46	80	176



3120 PUSH UP/PULL DOWN

OPTIONS DU SYSTÈME DE COMMANDE:

SmartTouch • Affichage analogique

FONCTIONALITÉS

STANDARD DE L'APPAREIL:

Double fonction
Siège réglable
Ceinture

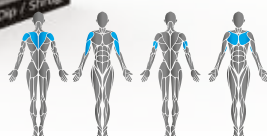
OPTIONS

DISPONIBLES:

Repose-pieds pour les machines travaillant le haut du corps
Kit de MAJ SmartTouch
Coussin repose nuque

Coussin de siège
Limiteurs d'amplitude (avec position de départ et de fin)
Support de capteur de test isométrique
Support de fixation au sol
Plaque anti-bascule
Siège à réglage électrique¹
Heavy Duty¹
Récepteur Fréq. Cardiaque¹

Largeur		Longueur		Hauteur		Poids	
cm	in	cm	in	cm	in	kg	lb
100	39	123	48	181	71	73	161



3125 DIP/SHRUG

OPTIONS DU SYSTÈME DE COMMANDE:

SmartTouch • Affichage analogique

FONCTIONALITÉS

STANDARD DE L'APPAREIL:

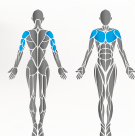
Double fonction
Siège réglable
Limiteurs d'amplitude (avec position de départ et de fin)

OPTIONS

DISPONIBLES:

Repose-pieds pour les machines travaillant le haut du corps
Kit de MAJ SmartTouch
Coussin repose nuque
Coussin de siège
Support de capteur de test isométrique
Support de fixation au sol
Siège à réglage électrique¹
Récepteur Fréq. Cardiaque¹

Largeur		Longueur		Hauteur		Poids	
cm	in	cm	in	cm	in	kg	lb
111	44	98	39	137	54	69	152



3140 CHEST PRESS

OPTIONS DU SYSTÈME DE COMMANDE:

SmartTouch • Affichage analogique

FONCTIONALITÉS STANDARD DE L'APPAREIL:

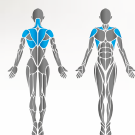
Siège réglable
Poignées multigrip

OPTIONS DISPONIBLES:

Repose-pieds pour les machines travaillant le haut du corps
Kit de MAJ SmartTouch
Coussin repose nuque

Coussin de siège
Limiteurs d'amplitude (avec position de départ)
Support de capteur de test isométrique
Support de fixation au sol
Siège à réglage électrique¹
Heavy Duty¹
Récepteur Fréq. Cardiaque¹

Largeur		Longueur		Hauteur		Poids	
cm	in	cm	in	cm	in	kg	lb
108	43	122	48	137	54	82	181



3150 LAT PULL

OPTIONS DU SYSTÈME DE COMMANDE:

SmartTouch • Affichage analogique

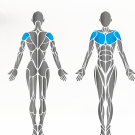
FONCTIONALITÉS STANDARD DE L'APPAREIL:

Siège réglable
Fonction de déblocage

OPTIONS DISPONIBLES:

Kit de MAJ SmartTouch
Support de capteur de test isométrique
Support de fixation au sol
Siège à réglage électrique¹
Heavy Duty¹
Récepteur Fréq. Cardiaque¹

Largeur		Longueur		Hauteur		Poids	
cm	in	cm	in	cm	in	kg	lb
94	37	132	52	113	44	67	148



3160 PEC DECK

OPTIONS DU SYSTÈME DE COMMANDE:

SmartTouch • Affichage analogique

FONCTIONALITÉS STANDARD DE L'APPAREIL:

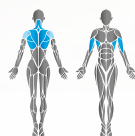
Siège réglable
Poignées pour un meilleur support

OPTIONS DISPONIBLES:

Repose-pieds pour les machines travaillant le haut du corps
Kit de MAJ SmartTouch

Coussin repose nuque
Coussin de siège
Limiteurs d'amplitude (avec position de départ)
Support de capteur de test isométrique
Support de fixation au sol
Siège à réglage électrique¹
Récepteur Fréq. Cardiaque¹

Largeur		Longueur		Hauteur		Poids	
cm	in	cm	in	cm	in	kg	lb
118	46	97	38	132	52	68	150



3175 OPTIMAL RHOMB

OPTIONS DU SYSTÈME DE COMMANDE:

SmartTouch • Affichage analogique

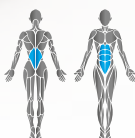
FONCTIONALITÉS STANDARD DE L'APPAREIL:

Siège réglable
Poignées multigrip

OPTIONS DISPONIBLES:

Kit de MAJ SmartTouch
Limiteurs d'amplitude (avec position de départ)
Support de capteur de test isométrique
Support de fixation au sol
Siège à réglage électrique¹
Heavy Duty¹
Récepteur Fréq. Cardiaque¹

Largeur		Longueur		Hauteur		Poids	
cm	in	cm	in	cm	in	kg	lb
108	43	130	51	108	43	67	148



3310 ABDOMEN/BACK

OPTIONS DU SYSTÈME DE COMMANDE:

SmartTouch • Affichage analogique

FONCTIONALITÉS STANDARD DE L'APPAREIL:

Double fonction
Siège réglable
Position du siège réglable

OPTIONS DISPONIBLES:

Bras de levier réglable
Rouleau réversible
Kit de MAJ SmartTouch
Limiteurs d'amplitude (avec position de départ et de fin)

Support de capteur de test isométrique
Support de fixation au sol
Coussin de siège
Ceinture
Siège à réglage électrique¹
Position du siège à réglage électrique¹
Bras de levier à réglage électrique¹
Heavy Duty¹
Récepteur Fréq. Cardiaque¹

Largeur		Longueur		Hauteur		Poids	
cm	in	cm	in	cm	in	kg	lb
79	31	86	34	125	49	67	148

3320 BACK EXTENSION

OPTIONS DU SYSTÈME DE COMMANDE:

SmartTouch • Affichage analogique

FONCTIONALITÉS STANDARD DE L'APPAREIL:

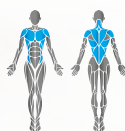
Siège réglable
Repose-pieds

OPTIONS DISPONIBLES:

Kit de MAJ SmartTouch
Support de fixation au sol
Coussin de siège
Ceinture
Siège à réglage électrique¹
Heavy Duty¹
Récepteur Fréq. Cardiaque¹



Largeur		Longueur		Hauteur		Poids	
cm	in	cm	in	cm	in	kg	lb
86	34	116	46	115	45	72	159



3330 TWIST

OPTIONS DU SYSTÈME DE COMMANDE:

SmartTouch • Affichage analogique

FONCTIONALITÉS STANDARD DE L'APPAREIL:

Double fonction (gauche et droite)

OPTIONS DISPONIBLES:

Kit de MAJ SmartTouch
Support de capteur de test isométrique
Support de fixation au sol Heavy Duty²
Récepteur Fréq. Cardiaque²

Largeur		Longueur		Hauteur		Poids	
cm	in	cm	in	cm	in	kg	lb
89	35	125	49	126	50	60	132



3510 BODY EXTENSION

OPTIONS DU SYSTÈME DE COMMANDE:

SmartTouch • Affichage analogique

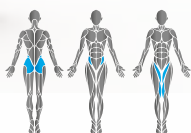
FONCTIONALITÉS STANDARD DE L'APPAREIL:

Poignées d'accès facile
Bouton de déblocage¹
Ceinture

OPTIONS DISPONIBLES:

Kit de MAJ SmartTouch
Limiteurs d'amplitude (avec position de départ)
Support de fixation au sol
Coussin repose nuque
Heavy Duty²
Récepteur Fréq. Cardiaque²

Largeur		Longueur		Hauteur		Poids	
cm	in	cm	in	cm	in	kg	lb
109	43	125	49	113	44	85	187



3520 ADDUCTION/ABDUCTION

OPTIONS DU SYSTÈME DE COMMANDE:

SmartTouch • SmartCard • Affichage analogique

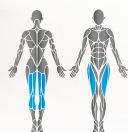
FONCTIONALITÉS STANDARD DE L'APPAREIL:

Double fonction

OPTIONS DISPONIBLES:

Poignées d'accès facile
Coussin repose nuque
Coussin de siège
Kit de MAJ SmartTouch
Limiteurs d'amplitude (avec position de départ et de fin)
Support de capteur de test isométrique
Support de fixation au sol
Ceinture
Récepteur Fréq. Cardiaque²

Largeur		Longueur		Hauteur		Poids	
cm	in	cm	in	cm	in	kg	lb
147	58	123	48	126	50	70	154



3530 LEG EXTENSION/CURL

OPTIONS DU SYSTÈME DE COMMANDE:

SmartTouch • Affichage analogique

FONCTIONALITÉS

STANDARD DE L'APPAREIL:

Double fonction
Poignées d'accès facile
Support dorsal à réglage mécanique
Ceinture
Sangles de jambes

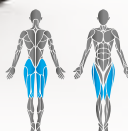
OPTIONS

DISPONIBLES:

Bras de levier réglable
Coussin repose nuque

Kit de MAJ SmartTouch
Limiteurs d'amplitude (avec position de départ et de fin)
Support de capteur de test isométrique⁴
Support de fixation au sol
Coussin de siège
Support dorsal à réglage électrique³
Bras de levier à réglage électrique³
Heavy Duty³
Récepteur Fréq. Cardiaque³

Largeur		Longueur		Hauteur		Poids	
cm	in	cm	in	cm	in	kg	lb
98	39	148	58	137	54	93	205



3540 LEG PRESS

OPTIONS DU SYSTÈME DE COMMANDE:

SmartTouch • Affichage analogique

FONCTIONALITÉS

STANDARD DE L'APPAREIL:

Poignées d'accès facile
Support dorsal réglable
Sangles de pieds

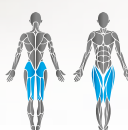
OPTIONS

DISPONIBLES:

Mécanismes de blocage
Suppresseur d'hyperextension du genou
Kit de MAJ SmartTouch

Support de capteur de test isométrique
Support de fixation au sol
Coussin repose nuque
Coussin de siège
Plaque de jonction des leviers²
Support dorsal à réglage électrique¹
Récepteur Fréq. Cardiaque³

Largeur		Longueur		Hauteur		Poids	
cm	in	cm	in	cm	in	kg	lb
105	41	175	69	132	52	120	265



3545 LEG PRESS INCLINE

OPTIONS DU SYSTÈME DE COMMANDE:

SmartTouch • SmartCard • Affichage analogique

FONCTIONALITÉS

STANDARD DE L'APPAREIL:

Support dorsal et rouleaux d'épaule à réglage électrique
Poignées d'accès facile

OPTIONS

Mécanismes de blocage
Sangles de pieds
Support de capteur de test isométrique
Kit de MAJ SmartTouch
Coussin de siège
Plaque de pieds réglable
Récepteur Fréq. Cardiaque³

Largeur		Longueur		Hauteur		Poids	
cm	in	cm	in	cm	in	kg	lb
88	35	222	87	128	50	111	245

BENCHES

1100 STANDING HYPER EXTENSION

Banc pour un entraînement efficace des muscles dorsaux.

1200 ABDOMINAL ISOLATOR

Banc pour un entraînement efficace des muscles abdominaux. Les mouvements peuvent être réalisés avec plus au moins de facilité en fonction de l'inclinaison du support dorsal.

1300 INCLINE BENCH

Banc d'entraînement avec haltères et barres à disques, par exemple. Le support dorsal peut être ajusté de la position horizontale à une position verticale à 80 degrés.

EQUIPMENT OPTIONS

Roues de transfert (4140)



1100 Standing Hyper Extension



1200 Abdominal Isolator

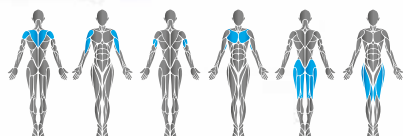


1300 Incline Bench

HUR Multifunction

Les machines HUR Multifunction sont des appareils de renforcement musculaire multifonction. **Leur principal atout est leur faible encombrement tout en proposant quatre ou cinq exercices différents pour plusieurs groupes musculaires.** Une simple pression sur l'écran tactile permet de changer d'exercice rapidement et facilement.

Grâce à sa polyvalence, elle convient parfaitement à ceux qui s'entraînent régulièrement, aux seniors et aux utilisateurs en fauteuil roulant ou en rééducation. À l'instar des autres machines HUR, le système Natural Transmission facilite et sécurise son utilisation, quelle que soit la vitesse du mouvement. **Les machines HUR Multifunction sont également disponibles avec le HUR SmartTouch.**



8540 4X MULTIFUNCTION MACHINE

OPTIONS DU SYSTÈME DE COMMANDE:

SmartTouch

FONCTIONALITÉS STANDARD DE L'APPAREIL:

Multifonction :

- Push Up / Pull Down (limitesurs d'amplitude et test isométrique)
- Leg Press (mécanismes de verrouillage et test isométrique)
- Assistance au squats
- Poignées d'accès facile
- Position du siège à réglage électrique
- Sangles de pieds

Mécanismes de blocage

Limitesurs d'amplitude (avec position de départ et de fin)
Support de capteur de test isométrique

OPTIONS DISPONIBLES:

Coussin repose nuque
Support de fixation au sol
Coussin de siège
Récepteur Fréq. Cardiaque

Largeur		Longueur		Hauteur		Poids	
cm	in	cm	in	cm	in	kg	lb
103	41	188	74	132	52	154	340

8530 5X MULTIFUNCTION MACHINE

OPTIONS DU SYSTÈME DE COMMANDE:

SmartTouch

FONCTIONALITÉS STANDARD DE L'APPAREIL:

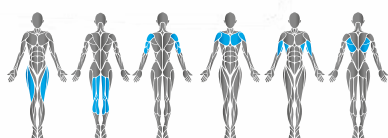
Multifonction :

- Chest Press (test isométrique)
- Leg Extension/Curl (limitesurs d'amplitude et test isométrique)
- Push Up/Pull Down (limitesurs d'amplitude et test isométrique)
- Bras de levier réglable
- Poignées multigrip
- Support dorsal à réglage mécanique
- Sangles de jambes
- Limitesurs d'amplitude (avec

position de départ et de fin)
Support de capteur de test isométrique
Ceinture

OPTIONS DISPONIBLES:

Coussin repose nuque
Support de fixation au sol
Coussin de siège
Récepteur Fréq. Cardiaque



Largeur		Longueur		Hauteur		Poids	
cm	in	cm	in	cm	in	kg	lb
127	50	190	75	184	72	144	317



Functional Trainer Pulley

La Pulley HUR propose un large éventail d'exercices sur une seule machine. Grâce à sa polyvalence, elle convient parfaitement à ceux qui s'entraînent régulièrement, aux seniors, aux personnes en fauteuil roulant ou en rééducation. À l'instar de toutes les machines HUR, elle est équipée du mécanisme de transmission naturelle qui facilite son utilisation, quelle que soit la vitesse du mouvement. **La poulie HUR peut être montée au mur ou sur pieds, et en tant que station combinée.**

PULLEY

8820 MONTAGE MURAL Resistance max 20 kg

8821 PIEDS AUTOPORTANTS Resistance max 20 kg

8830 MONTAGE MURAL Resistance max 30 kg

8831 PIEDS AUTOPORTANTS Resistance max 30 kg

OPTIONS DU SYSTÈME DE COMMANDE:

SmartTouch • Affichage analogique

FONCTIONALITÉS STANDARD DE L'APPAREIL:

8210 Poignées (2 pièces)
8211 Sangle de jambes
8214 Rallonge de sangle
Poignées de support réglables

OPTIONS DISPONIBLES:

8802 Pulley 2 en 1¹
8803 Pulley 3 en 1¹
8805 Combiné
8206 Banc d'aviron pour Pulley
8210 Poignée
8211 Sangle de jambes (8214 Rallonge de sangle incluse)
8212 Sangle de cuisses/épaules (8214 Rallonge de sangle incluse)
8213 Sangle de taille (8214 Rallonge de sangle incluse)
8214 Rallonge de sangle
8215 Gant Tetra
8216 Barre de préhension gauche Gripeeze
8217 Barre de préhension droite Gripeeze
8220 Poignée de traction
8221 Poignée de développement des triceps
Kit de Mise A Jour SmartTouch

Montage mural

Largeur		Longueur		Hauteur		Poids	
cm	in	cm	in	cm	in	kg	lb
80	31	90	36	220	86	43	95

Pieds Autoportants

Largeur		Longueur		Hauteur		Poids	
cm	in	cm	in	cm	in	kg	lb
137	54	145	57	220	86	78	172



Équipements de série, en option & système d'assemblage pour Functional Trainer Pulley

1. **Poignées de support réglable pour Pulley :** la Pulley HUR inclut de série deux poignées de support réglables qui peuvent être utilisées pour soutenir les membres inférieurs pendant un exercice. Elles peuvent également être tournées en position verticale pour un accès total à la machine.
2. **Sangle de jambes pour Pulley (8211) :** sangle de jambes matelassée disponible de série. Peut être utilisée comme sangle de cheville et de poignet. Disponible également sous forme d'accessoire pour la Pulley HUR.
3. **Poignée pour Pulley (8210) :** poignée simple (x2) disponible de série. Disponible également sous forme d'accessoire pour la Pulley.
4. **Rallonge de sangle pour Pulley (8214) :** disponible de série, peut être utilisée pour faciliter l'entraînement avec d'autres accessoires de la Pulley HUR.
5. **Pulley 2 en 1 (8202) :** Poulie multifonction 2 en 1 avec deux stations d'entraînement Pulley. affichage (analogique ou écran tactile).
6. **Pulley 3 in 1 :** Pulley multifonction 2 en 1 avec trois stations d'entraînement Pulley. affichage (analogique ou écran tactile).
7. **Station combinée pour Pulley (8205) :** la conception modulaire des Pulley HUR permet de créer différentes entités. Il est possible notamment de combiner la Pulley 2 en 1 et la Pulley 3 en 1 pour créer une station combinée. Dans cet exemple, l'entité comprend cinq stations d'exercice et une poulie combinée. Cette station combinée peut être associée à toutes les poulies HUR.
8. **Banc d'aviron pour Pulley (8206) :** permet d'utiliser la Pulley comme rameur ou pour les exercices d'extension latérale des bras vers le bas.
9. **Gant pour barre de préhension pour Pulley (8216 et 8217) :** facilite la préhension de la barre pendant l'exercice, par exemple avec la barre d'extension des bras vers le bas. Le gant pour barre de préhension est recommandé pour les utilisateurs n'ayant pas une bonne préhension ou souffrant des articulations, etc. Existe en noir, pour une ou deux mains.
10. **Sangle de taille pour Pulley (8213) :** sangle matelassée disponible de série, avec rallonge de sangle.
11. **Sangle de cuisses/épaules pour Pulley (8212) :** sangle matelassée disponible de série, avec rallonge de sangle, inclus une rallonge de sangle (8214).
12. **Gant Tetra pour Pulley (8215) :** disponible de série, facilite l'exercice avec la Pulley même si l'utilisateur perd sa préhension.
13. **Barre de développement des triceps pour Pulley (8221) :** barre étroite d'extension des bras vers le bas permettant de travailler les triceps.
14. **Barre d'extension des bras vers le bas pour Pulley (8220) :** barre large d'extension des bras pour les exercices d'extension des bras vers le bas.
15. **Paquet d'accessoires de Pulley (8223) :** comprend 8211, 8212, 8213, 8216, 8217, 8220, 8221
16. **Support amovible de Pulley pour poitrine (8224)**



Solution d'évaluation et d'entraînement de l'équilibre

L'évaluation constitue une part essentielle de la rééducation et de l'exercice des seniors. Avant de démarrer un nouvel exercice ou un programme de rééducation, évaluer la force et l'équilibre du client/patient permet d'obtenir des informations importantes pour développer les activités individuelles.

HUR est spécialisé dans le développement et la fabrication de produits professionnels destinés à mesurer les performances humaines. La fabrication des produits répond aux normes de qualité les plus strictes, respecte les niveaux de précision scientifique sans sacrifier la facilité d'utilisation, pour les :

- >> Chercheurs et centres de recherche
- >> Ergothérapeutes et kinésithérapeutes
- >> Coachs sportifs et équipes de sport
- >> HUR propose aussi des solutions pour les centres de formation sportif de haut niveau



HUR SmartBalance (2031)

- BTG4-FE Platform
- All-in-One Computer
- Balance Support Station
- HUR SmartBalance Software

PLATEFORME BT4



Larg.	Long.	Hauteur	Poids
mm	mm	mm	kg
610	610	60	11

- Solution la plus polyvalente
- Fonctionnalités complètes d'évaluation et d'entraînement
- Excellente portabilité grâce à son faible poids (11 kg)
- Convient à la plupart des utilisateurs (rééducation, recherche...)

PLATEFORME BTG4



Larg.	Long.	Hauteur	Poids
mm	mm	mm	kg
960	685	60	15

- La plus grande plateforme standard HUR Labs
- Fonctionnalités complètes d'évaluation et d'entraînement
- Permet un entraînement de l'équilibre central assis, même pour les fauteuils roulants les plus larges
- Portabilité grâce à son poids moyen 15 kg

PLATEFORME FP8



Width	Length	Height	Weight
mm	mm	mm	kg
810	610	60	16,45

- Hauteur de saut d'après le temps passé en l'air et la vitesse du décollage des pieds
- Puissance maximale, force et impulsion
- Puissance moyenne et force
- Durée en suspension et contraction
- Taux de développement de la force à chaque phase du saut



Personnalisez à votre propre style

COLORIS DE LA STRUCTURE

COLORIS DE SÉRIE POUR LA STRUCTURE ET LA PULLEY



Blanc



Gris



Noir

COLORIS PERSONNALISÉS POUR LA STRUCTURE

Le choix de coloris personnalisés pour la structure implique un surcoût et un délai de livraison allongé.

EXEMPLES



COLORIS DE LA SELLERIE

COLORIS DE SÉRIE POUR LA SELLERIE (SKAI PLATA)

05 Noir (Schwarz)

06 Bleu (Atoll)

07 Vert (Agave)

08 Rouge (Mohn)

09 Lime (Limone)

20 Marron (Rodeo)

65 Beige (Nickel)

05

06

07



08



09



20



65

COMBINAISON DE COLORIS DE SÉRIE POUR LA SELLERIE

10 Noir/Gris

11 Bleu/Gris

12 Vert/Gris

13 Rouge/Gris

14 Lime/Gris

10

11

12

13

14

COLORIS PERSONNALISÉS POUR LA SELLERIE

Coloris personnalisés tels que Perle, Orange, etc. Pour en savoir plus, veuillez contacter le service commercial à l'adresse sales@hur.fi

Le choix de coloris personnalisés pour la sellerie implique un surcoût et un délai de livraison allongé.

Active & Premium line

Équipements de série & Options

[Voir image produit](#)

1. **Support dorsal réglable**
2. **Support pour la poitrine réglable**
3. **Chaise Easy Access réglable EA 9060 (dégagement):** possibilité d'utilisation avec ou sans fauteuil roulant en association avec les produits Easy Access. La hauteur réglable du siège permet de trouver la bonne position tout en garantissant la sécurité de l'utilisateur. [👉](#)
4. **Plaque de pieds réglable:** permet de régler l'angle des articulations avant l'exercice. [👉](#)
5. **Bras de levier réglable (4100, 4105):** permet d'adapter la machine à différentes morphologies d'utilisateurs (machines Abdomen et Abdomen Back). [👉](#)
6. **Bras de levier réglables (4101):** permettent d'ajuster la machine à différentes longueurs de membres (machines Leg Extension/Curl). [👉](#)
7. **Position du siège réglable:** permet de trouver la position d'exercice optimale en fonction de la morphologie des utilisateurs et de varier l'emphase sur le groupe musculaire utilisé. [👉](#)
8. **Hauteur du siège réglable:** permet à l'utilisateur de trouver une position d'exercice correcte, sûre et efficace. [👉](#)
9. **Position de départ réglable**
10. **Affichage analogique**
11. **Plaque anti-bascule (4135):** un panneau de sol fixé sur l'avant de la machine empêche tout mouvement de la machine et son basculement pendant l'exercice. Elle fait également office de plateforme stable et antidérapante pour l'utilisateur.
12. **Ceinture (9081):** apporte un maintien supplémentaire, en particulier lorsque l'utilisateur a des problèmes d'équilibre.
13. **Double fonction (gauche et droite):** permet de travailler les côtés gauche et droit du corps.
14. **Double fonction:** permet de travailler les groupes musculaires opposés sans changer de machine. Le choix de l'exercice s'effectue au moyen d'un interrupteur (machines analogiques et numériques) ou de l'écran tactile (machines SmartCard et SmartTouch)
15. **Chaise Easy Access EA9000 (dégagement):** possibilité d'utilisation avec ou sans fauteuil roulant en association avec les produits Easy Access.
16. **Poignées d'accès facile (4108):** facilitent l'accès à la machine. [👉](#)
17. **Support dorsal et rouleaux d'épaules à réglage électrique:** le support dorsal et les rouleaux d'épaules se règlent électriquement. L'inclinaison du développé des jambes peut être optimisée en fonction de l'utilisateur.
18. **Support dorsal à réglage électrique (STE):** le support dorsal se règle électriquement au moyen de l'écran tactile. Disponible uniquement sur les machines SmartTouch. [👉](#)
19. **Support dorsal à réglage électrique:** la hauteur du support dorsal peut être réglée au moyen d'une manette (machine 9130 Delta/Lat Easy Access).
20. **Bras de levier à réglage électrique (STE) (4102):** le bras de levier se règle électriquement au moyen de l'écran tactile. Disponible uniquement sur les machines SmartTouch. [👉](#)
21. **Bras de levier à réglage électrique (STE) (4106):** les bras de levier se règlent électriquement au moyen de l'écran tactile. Disponible uniquement sur les machines SmartTouch. [👉](#)
22. **Siège à réglage électrique (STE):** la hauteur du siège se règle électriquement au moyen de l'écran tactile. Disponible uniquement sur les machines SmartTouch.
23. **Position du siège à réglage électrique (STE):** la position du siège se règle électriquement au moyen de l'écran tactile. Disponible uniquement sur les machines SmartTouch.
24. **Position du siège à réglage électrique:** la distance entre le siège et les bras de levier se règle électriquement (machine 4X Multifunction).
25. **Siège à réglage électrique:** la hauteur du siège se règle électroniquement pour une utilisation facilitée et plus sûre (machine 9310 Abdomen Back Easy Access)
26. **Support de fixation au sol (4256):** possibilité de fixer la machine au sol.
27. **Possibilité de fixation au sol**



3.



4.



5-6.



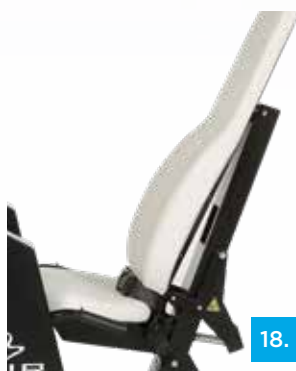
7.



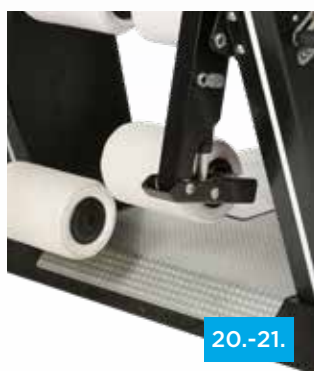
8.



16.



18.



20.-21.



30.



36.



40.









45.



47.

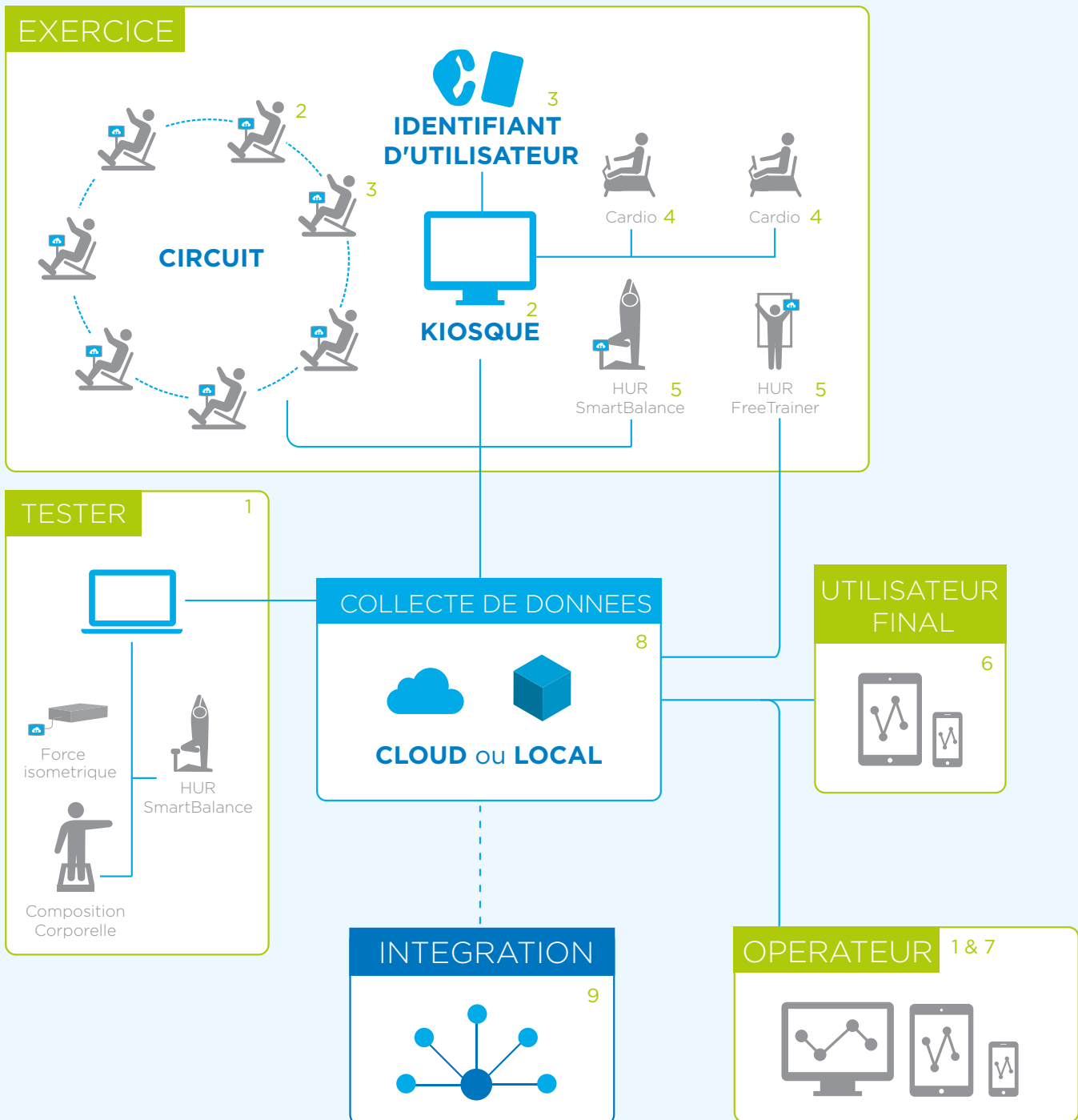


51.-52.

- 28. Pédale de réglage (4130):** permet à l'utilisateur de régler la résistance avec le pied, même pendant un exercice. Disponible sur les machines travaillant le haut du corps équipées d'un affichage analogique.
- 29. Repose-pieds pour les machines travaillant le haut du corps (4131)**
- 30. Sangles de pieds (9089):** permettent de maintenir les pieds de l'utilisateur sur la ou les plaques repose pieds. 
- 31. Repose-pieds:** facilite la stabilisation pendant l'exercice, en particulier pour les utilisateurs de petite taille.
- 32. Poignées pour un meilleur support:** facilitent l'accès à la machine et la sortie grâce à leur positionnement judicieux.
- 33. Heavy duty (4255):** Permet une résistance maximale plus élevée. Uniquement disponible pour les machines SmartTouch suivantes: 3120, 3140, 3145, 3150, 3175, 3180, 3190, 3310, 3315, 3320, 3330, 3510, 3530, 5120, 5140, 5175, 5310, 5510, 5530, 9120, 9140, 9150, 9175, 9310, 9330. Option d'usine, ne peut pas être installée après la fabrication.
- 34. Récepteur Fréquence Cardiaque (4302):** Seulement pour version SmartTouch/SmartCard.
- 35. Bras de levier à réglage horizontal:** possibilité de régler la largeur des bras de levier.
- 36. Support de capteur de test isométrique (4254):** possibilité de prendre des mesures isométriques telles que la force maximale et l'équilibre musculaire grâce au dispositif d'enregistrement Performance Recorder, à condition que la machine soit équipée du support de capteur. 
- 37. Suppresseur d'hyperextension du genou (4136):** deux rouleaux pouvant être ajustés afin d'empêcher l'hyperextension des genoux.
- 38. Gros boutons-poussoirs:** réglage de la résistance à l'aide de gros boutons-poussoirs qui facilitent et sécurisent le réglage.
- 39. Sangles de jambes:** possibilité d'utiliser des sangles de jambes matelassées afin de stabiliser les cuisses, essentiellement pendant les exercices de flexion des jambes.
- 40. Mécanisme de blocage:** possibilité de verrouiller le bras de levier à l'aide d'un mécanisme de blocage. Ce dernier peut également faire office de limiteur d'amplitude pour définir le point de départ souhaité (flexion) d'un mouvement. 
- 41. Bras de levier verrouillable:** deux positions de blocage possibles afin de faciliter l'accès à la machine et la sortie.
- 42. Multifonction:** possibilité pour l'utilisateur de travailler plusieurs groupes musculaires sans changer de machine. La sélection de l'exercice s'effectue depuis l'écran tactile.
- 43. Poignées multigrip:** préhension horizontale ou verticale. Cette fonctionnalité permet de réaliser les exercices avec différentes préhensions.
- 44. Coussin repose nuque (9096):** coussin ergonomique pour un meilleur soutien..
- 45. Performance Recorder (9200):** permet de prendre des mesures isométriques. Requiert le Support de capteur de test isométrique (4254). 
- 46. Plaque de jonction des leviers (4134):** s'utilise sur la machine Leg Press si l'utilisation indépendante des membres n'est pas possible ou désirable.
- 47. Limiteurs d'amplitude (avec position de départ et de fin) (4252):** permettent de limiter l'amplitude des mouvements. 
- 48. Limiteurs d'amplitude (avec position de départ) (4252):** permettent de limiter l'amplitude des mouvements.
- 49. Bouton de déblocage:** possibilité de débloquent rapidement la résistance et les bras de levier afin de permettre à l'utilisateur de quitter facilement la machine. Cette fonction est disponible uniquement sur les machines analogiques.
- 50. Fonction de déblocage:** les poignées se déplacent vers l'utilisateur pour lui permettre de les atteindre plus facilement.
- 51. Support dorsal réversible:** facilitent l'accès à la machine et la sortie.
- 52. Rouleau(x) réversible(s) (4103):** facilitent l'accès à la machine et la sortie. 
- 53. Coussin de siège (9034, 9097):** permet d'ajuster la position d'exercice en fonction de la morphologie de l'utilisateur
- 54. Support dorsal à réglage mécanique**
- 55. Roues de transfert:** Option d'usine pour les bancs. Ne peut pas être installé après fabrication.
- 56. Repose pieds pour Leg Extension/Curl (4257)**

HUR SmartTouch Ecosystem

- 1 Élaborez un programme d'entraînement pour votre client. Si besoin, des tests d'équilibre et de force isométrique peuvent être pratiqués afin d'évaluer le niveau de condition physique de départ de l'utilisateur. Les appareils de test font partie du système HUR SmartTouch
- 2 Pour commencer à s'entraîner, votre client peut choisir de se connecter au kiosque ou de se rendre directement sur le premier appareil d'exercice HUR SmartTouch. Dans un circuit HUR, la rotation procède dans un ordre précis, qui permet de réduire l'attente entre les machines
- 3 Lorsque le client entre son identifiant sur une machine de renforcement musculaire HUR, les bras de levier, le siège, la résistance et les répétitions sont automatiquement définis.
- 4 Le système HUR SmartTouch inclut également des exercices de cardio.
- 5 Avec HUR FreeTrainer, il est possible d'ajouter des exercices sans équipement au programme d'entraînement.
- 6 Votre client peut suivre ses progrès en ligne depuis son profil HUR SmartTouch.
- 7 HUR SmartTouch fournit des mesures pour suivre les performances d'entraînement de vos clients, leurs progrès, l'utilisation des machines et le statut de votre ou de vos installations.
- 8 Le système HUR SmartTouch peut être installé dans le cloud ou sur un serveur local.
- 9 HUR SmartTouch peut être intégré à d'autres applications / programmes à l'aide de « Services web » ou en utilisant un moteur d'intégration pour l'interface HL7.





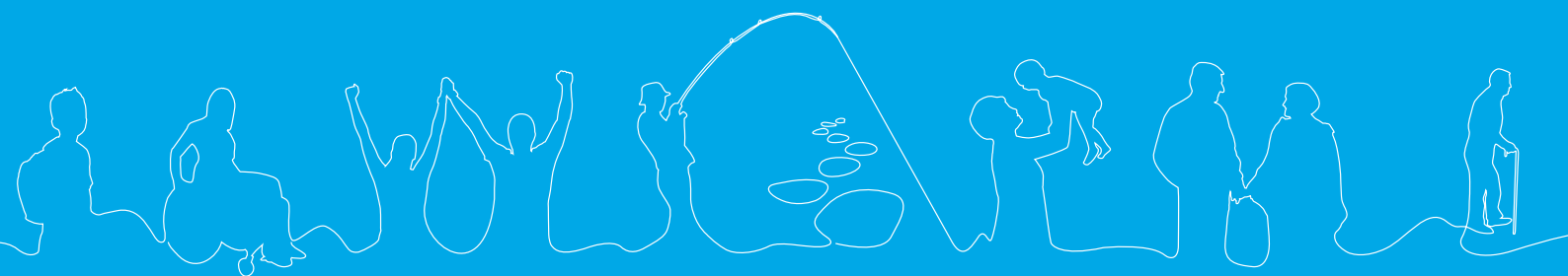
For Lifelong Strength

UN INVESTISSEMENT SÛR, CONVIVIAL ET RENTABLE

- Produit et développement de concept de niveau universitaire : un partenaire innovant.
- Les solutions informatisées offrent des avantages opérationnels, documentent les résultats et permettent de réaliser des économies en termes de ressources et de temps.
- Solutions complètes, de la conception de l'installation au service après-vente, en passant par un réseau mondial de partenaires fiables.
- Une qualité supérieure qui se traduit par de faibles coûts liés au cycle de vie. Toutes les machines sont conçues et fabriquées en Finlande et certifiées ISO 13485.
- Conception de valeur tant en termes d'ergonomie que de style. Personnalisation possible selon vos préférences.
- L'espace n'est pas un problème. Le faible encombrement et les unités double fonction optimisent l'espace.

DES FONCTIONNALITÉS ADAPTÉES À LA RÉÉDUCATION, À L'EXERCICE DES SENIORS ET L'ENTRAÎNEMENT DES PLUS DE 40 ANS

- Entraînement et utilisation informatisés
- Charge de départ proche de zéro
- Incréments de 100 g et 1 kg
- Augmentation automatique de la résistance
- Mouvement naturel et sans danger grâce à la technologie par pression d'air et le niveau de stress réduit sur les articulations et les muscles



Ab HUR Oy

Patamäentie 4, 67100 Kokkola, Finland
+358 6 832 5500
sales@hur.fi
www.hur.fi