



ORTOTECSA
FABRICANT DEPUIS 1979

Spécialistes en Parcours d'activités santé pour les séniors



Emplacements :

Parcs publics

Plages

Résidences troisième âge

Centres de jour

Centres sociaux



Catalogue disponible en espagnol et en français

www.ortotecsa.com

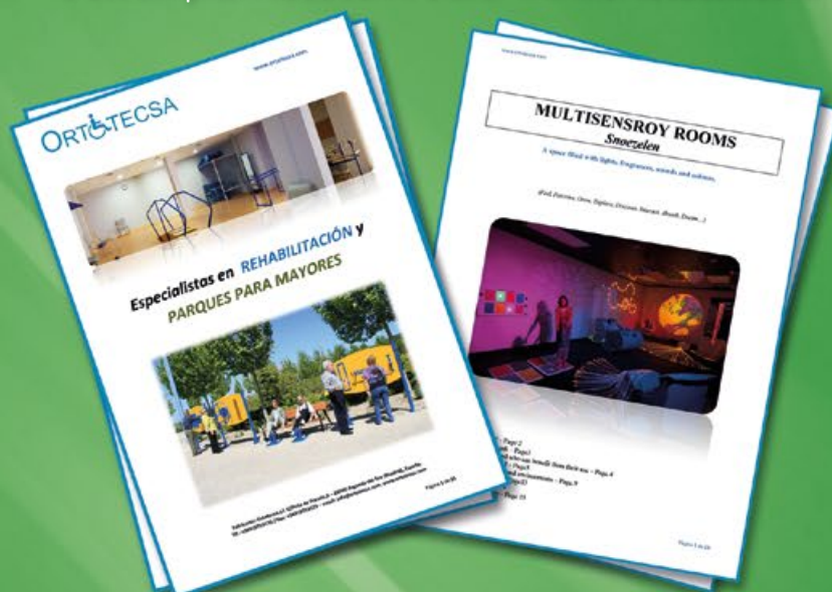
Ed.16

Afin de soutenir nos distributeurs dans leur activités commerciales, nous avons développé deux manuels d'information sur les Salles Snoezelen et sur les Parcours de Activités Santé pour Seniors. (Espagnol, Anglais et Français).

Vous pouvez le télécharger **TOTALEMENT GRATUITEMENT**



C'est simple, il vous suffit d'aller www.ortotecsa.com



PARCOURS D'ACTIVÉS

Vous trouverez des informations utiles sur:

- Les Avantages des parcs
- Les endroits où installer
- Caractéristiques et dessins
- Les fonctions de chaque élément
- Et beaucoup plus...

SALLES SNOEZELEN

Nous allons vous apprendre:

- Ce que sont les Snoezeles Salles
- Types de salles et les Bénéficiaires
- Matériel utilisé
- Activités proposées
- Et beaucoup plus...

Améliorant la qualité de vie depuis 1979

Visitez notre site Web www.ortotecs.com

Vous y trouvez des contenus dynamiques et interactifs, les fiches techniques des nos produits et bien plus encore.

The image shows a screenshot of the Ortotecs website with several callout boxes pointing to specific features:

- VIDÉOS** (Videos): Points to a video player showing a person using a walker.
- Dans les MÉDIAS (Presse - TV)** (In the Media): Points to a search bar and a text block mentioning "Depuis 1979, Ortotecs fabricant leader..."
- CATALOGUE En Ligne** (Online Catalogue): Points to a section titled "RÉHABILITATION & PARCOURS D'ACTIVITÉ SANTÉ POUR LES SÉNIORS" with sub-sections for "ADULTES", "INFANTILE", and "PARCOURS".
- AIDES MANUELS Parcs** (Manuals Parks): Points to a "Manuels" section with a thumbnail for "SALAS MULTISEN..." and a "Télécharger pdf" button.
- Ortotecs dans les RÉSEAUX SOCIAUX** (Ortotecs in Social Networks): Points to a "Venez nous voir sur..." section with icons for Blogger, Twitter, Youtube, and Picasa.
- CERTIFICATS** (Certificates): Points to a "Garanties" section at the bottom of the page.

The website header includes the Ortotecs logo, language flags (Spanish, French, English), and navigation links: Accueil, À propos d'Ortotecs, Rééducation, Parcours d'activité santé pour les séniors, Produits, Dans les médias, 2.0, Contact. A search bar with "Código..." and "Recherche" is also present.

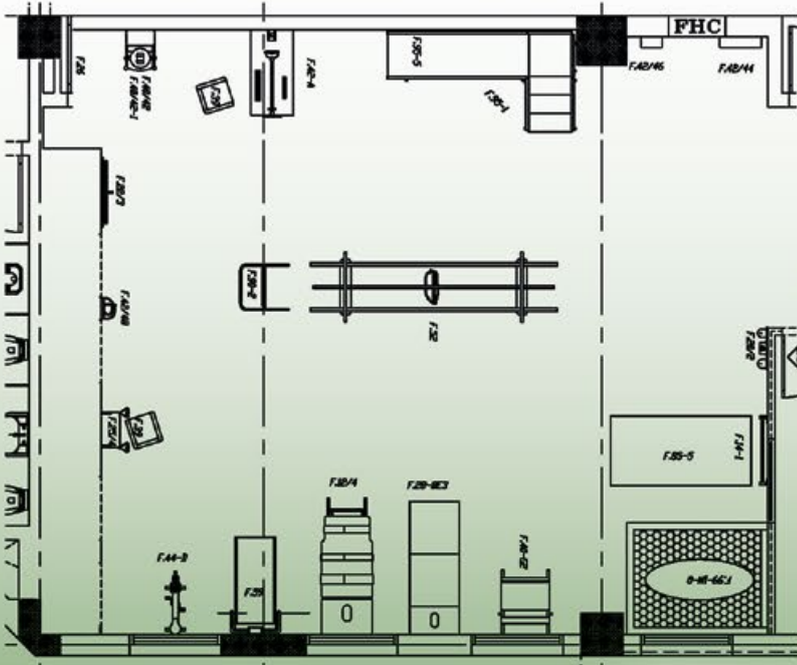
The main content area features a large image of a person using a walker, followed by the text: "RÉHABILITATION & PARCOURS D'ACTIVITÉ SANTÉ POUR LES SÉNIORS. Ortotecs offre une large gamme d'articles destinés aux hôpitaux, centres gériatriques, écoles d'éducation spécialisée et parcs publics." Below this are three images labeled "ADULTES", "INFANTILE", and "PARCOURS".

The footer contains various certification logos: SGS, Spanish Ministry of Health, SaludMadrid, CE, IBV, GARANTÍA 2 AÑOS, and the logo for "BIFORME FISIOTERÁPICO PERICIAL" and "afdo".

CONSEIL ET CONCEPTION

Chez **Ortotecsa** nous travaillons pour adapter nos éléments de manière fonctionnelle, en créant des espaces diaphanes et confortables.

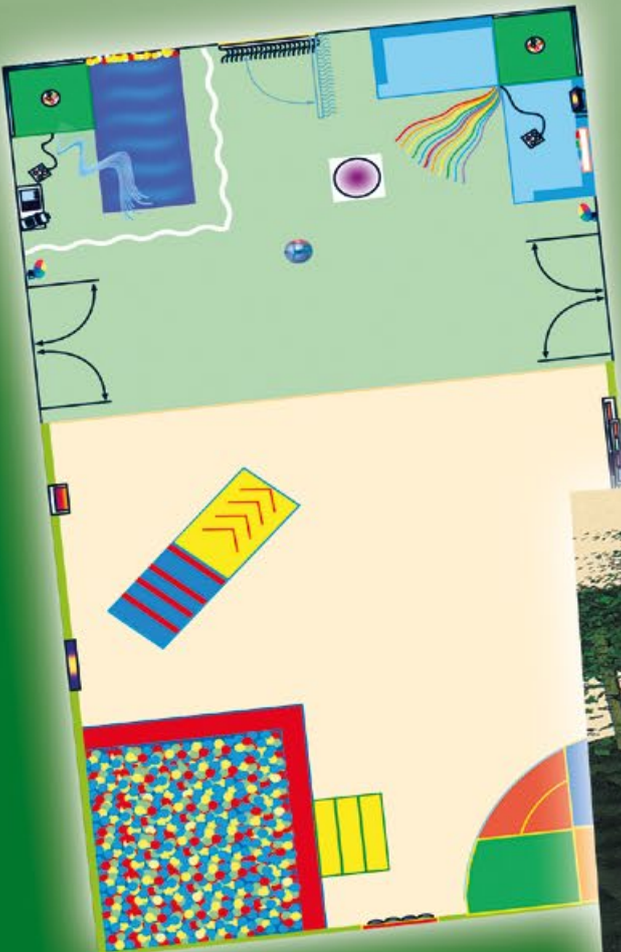
Nous accompagnons nos distributeurs dans la conception de leur projet, et leur offrant l'assistance technique et le développement de plans nécessaires à la visualisation préalable de leur projet.



Salle de Rééducation



Appelez-nous
et nous vous
informons sans
engagement



Salle Multisensorielle (Snoezelen)



Parcours pour les Séniors

- 1.- Donnez-nous l'espace disponible et nous vous conseillerons sur la façon de l'équiper.
- 2.- Envoyez-nous des photos du lieu et préparera un **3D photomontages** afin que vous puissiez voir comment serait votre projet.
- 3.- Si vous le souhaitez, nous créons un **page web pour votre projet**, excellent outil pour présenter tout ce dont vous avez besoin (plans, budgets, dossiers, images, etc.) à votre équipe, réunions ...

Nos experts vous apporteront une solution rapide
pour tous vos besoins.

Tous ces services de manière gratuite
et sans engagement!





Avantages

- Espace dédié au loisir dans un parc, destiné aux personnes âgées ainsi qu'à tous ceux qui auraient besoin de rééducation. Promeut la pratique d'activités sportives, améliorant ainsi la capacité d'autonomie dans un cadre sociabilisant.
- Exercer et rééduquer différentes articulations du corps selon l'appareil utilisé. Stimuler les capacités physiques et cognitives afin de prévenir et de traiter la détérioration musculaire et squelettique.
- Sans nécessité de soutien de kinésithérapeutes.
- Appareils étudiés et conçus par des spécialistes en rééducation.

Emplacements:

- Parcs publics
- Plages
- Résidences troisième âge
- Centres de jour
- Centres sociaux

Le vieillissement de la population est un phénomène croissant au niveau mondial. La baisse du taux de natalité et le prolongement de l'espérance de vie font qu'actuellement, les personnes de plus de 65 ans représentent plus de 17 % de la population européenne. Ce groupe de population est l'un des plus hétérogènes concernant les aspects physico-fonctionnels, comportementaux, sociaux et d'environnement physique. Pour ces raisons, en tant que fabricants de Parcours d'activité santé pour les seniors, nous affirmons notre engagement pour des modèles faciles à utiliser, basés et pensés pour des personnes du troisième âge, en prenant en compte les préférences de cette partie de la population. En définitive, ils doivent s'adapter aux besoins et aux attentes de la personne âgée.

Bien que 70% de la population de plus de 65 ans ne présente pas de handicap ou de déficience, le vieillissement provoque des changements physiques, sensoriels et cognitifs qui rendent plus difficile l'utilisation des produits et par conséquent la réalisation d'activités de la vie quotidienne. Nos produits sont conçus en prenant en compte ces considérations.

Caractéristiques générales de conception

1.- RÈGLES GÉNÉRALES :

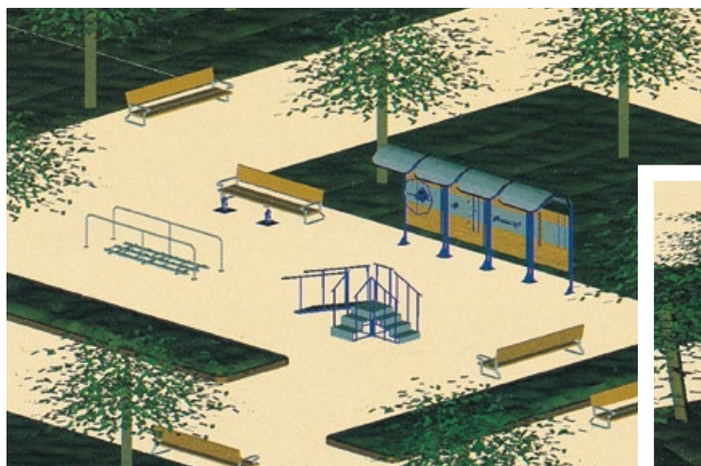
- S'agissant d'appareils destinés au troisième âge, tous les éléments ont été conçus conformément aux dispositions de la Directive 93/42/CEE et sa transposition espagnole R.D.414/96 sur les produits sanitaires.
- Tous nos éléments de parcours sont fabriqués conformément à la norme Européenne EN 16630:2015 sur les appareils fixes d'entraînement physiques installés en plein air.
- Étudiés et conçus par des spécialistes en rééducation pour une utilisation en plein air et sans l'aide de personnel qualifié, leur forme est simplifiée afin d'éviter de possibles dommages et problèmes de vandalisme.
- Les modules sont accompagnés d'un panneau expliquant le maniement correct de chaque appareil, signé par un professionnel confirmé dans le secteur de la rééducation : **Dr Fermín Álvaro Pascual (MÉDECIN RÉÉDUCATEUR** - Membre de l'Ordre des médecins N°13933, Membre du Comité directeur de la FACME - Federación de Asociaciones Científico Española).

2.- CERTIFICATS GARANTISSANT CES RÈGLES :

Nos Parcours d'activité santé pour les séniors et personnes à mobilité réduite sont **avalisés par du personnel hautement qualifié dans le secteur de la rééducation :**

- Dr Fermín Álvaro Pascual (médecin rééducateur), conseiller de nos parcours.
- Maria Soledad González Pérez (ergothérapeute), technicienne responsable.
- Javier Álvarez González (kinésithérapeute), responsable du rapport d'expertise.
- **Marquage « CE »** conformément à la norme européenne EN-16630:2015.
- Autorisation de la Région de Madrid n° D.A.S.P.233/M
- **Licence sanitaire** du ministère de la Santé et de la Consommation n° 1187-PS
- **Certificat de qualité ISO 9001** sur la gestion de qualité de l'entreprise.
- **Certificat de qualité ISO 13485** de spécialistes en fabrication de produits sanitaires.
- Nous disposons également d'un **rapport kinésithérapique d'expertise** réalisé depuis 2003 qui **garantit la sécurité et la qualité de nos parcours.**

Il y a différentes configurations de modules de marquises, ce qui permet de sélectionner le mieux adapté à vos besoins, en fonction de l'espace ou de sa forme.



PARCOURS POUR LES SÉNIORS



Séries 1 et 2 :

Communs :

Visserie anti-vandalisme : en acier inoxydable et bouchons anti-vandalisme

Panneaux et points d'information : En stratifié (résistant à tout type de climat), non inflammable et anti-graffiti.

Poignées des appareils en polyéthylène haute densité de différentes grosseurs et formes pour différents exercices avec la pince de la main.

Appareils à empreinte (sur laquelle on pose les pieds) antidérapants et enrobés de rilsan.



Appareils en acier inoxydable

Tôle du toit et de l'avant en acier inoxydable

Structures en acier galvanisé et revêtement postérieur en polyester

Panneaux en stratifié imitation bois

Serie 3



Appareils de labyrinthes avec finition en rilsan pour que l'appareil ne subisse pas de détérioration avec le frottement

Panneaux en stratifié jaune

Structures en acier galvanisé.

Appareils en acier zingué.

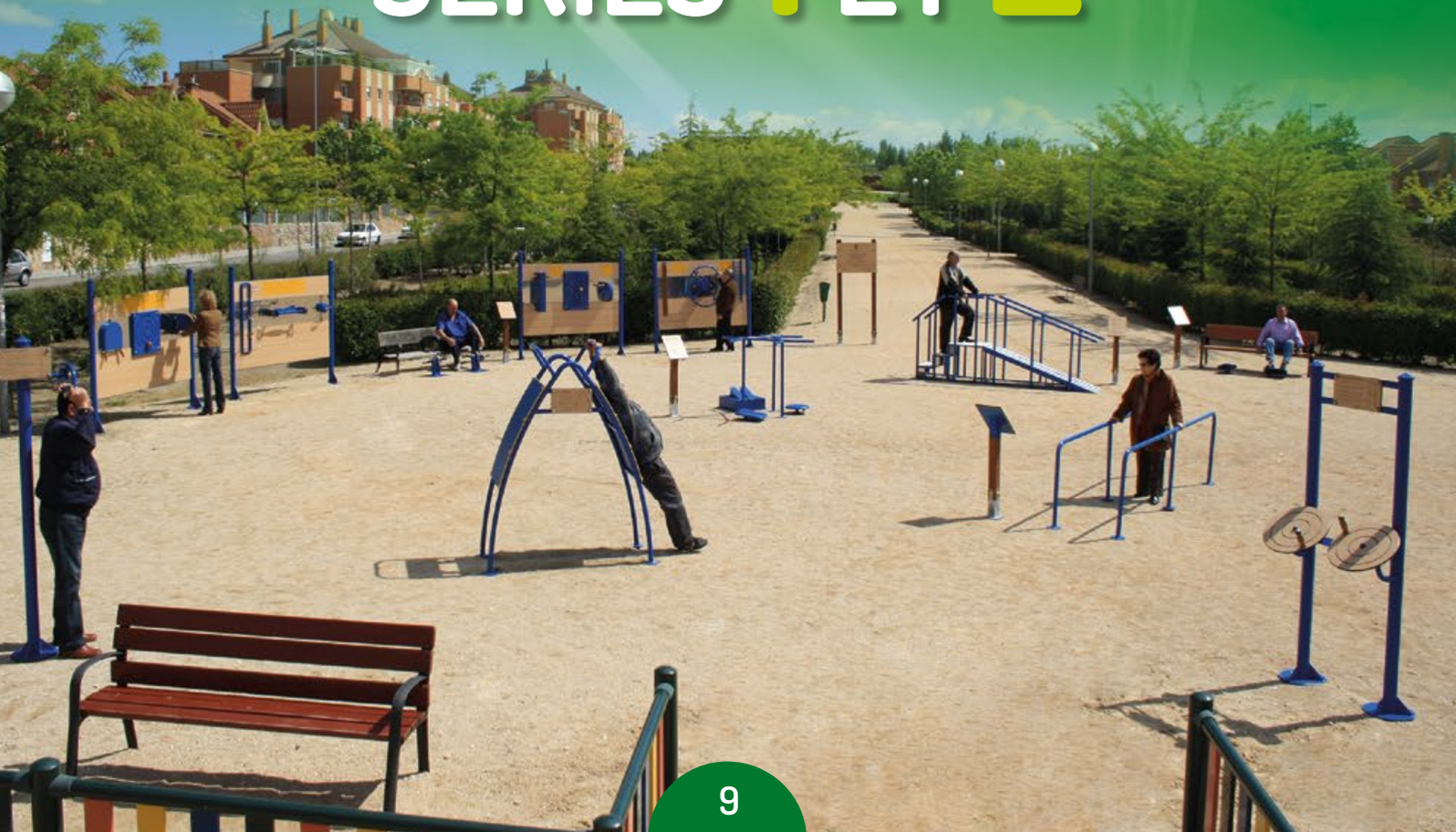
Structures et appareils avec revêtement polyester.



Parcours d'activités santé pour les séniors



SERIES 1 ET 2



MARQUISES SÉRIE 1



Marquise SÉRIE 1:

Roue à épaule - M.1

Échelle + petite échelle à doigts - M.2

Appareil de pronosupination + ressort - M.3

Flexion-extension-pronosupination - M.4

Circuit spirale + roues à mains - M.13

Circuit labyrinthe + circuit ondes - M.14

Pédales à mains + Extenseur à mains - M.15





M.EXT/3

Modules SÉRIE 2 :

Roue à épaule + échelle + échelle à doigts - M.EXT/1

Appareil de pronosupination + flexion-extension + ressort - M. EXT/2

Extenseur + circuit spirale + roues à mains - M. EXT/3

Circuit ondes + circuit labyrinthe + pédales à mains - M. EXT/4



M.EXT/2



M.EXT/1



M.EXT/4

MODULES ADAPTÉS SÉRIE 2



Modules adaptés SÉRIE 2 :

Roue d'épaule + petite échelle à doigts - P.A.201

Flexion-extension + ressort - P.A.202

Extenseur + circuit spirale - P.A.203

Circuit ondes + roues à mains - P.A.204

Circuit labyrinthe + pédales à mains - P.A.205





M.5

Barres parallèles avec piste d'obstacles – M.5
Barres parallèles sans piste d'obstacles – M.EXT/5

Point d'information – M.10-C/5

Point d'information adapté – P.A.210-A

Escaliers avec rampe – M.EXT/6

Escaliers modulaires :

Palier – F.95-1 (M.6)

Rampe – F.95-3(M.7)

Escalier long – F.95-5 (M.8)

Escalier court – F.95-7 (M.9)

Point d'information – M.10-C/6-9

Rampe double – P.A.212

Point d'information adapté – P.A.212-A



M.EXT/5



F.95



P.A.212



M.EXT/6

ÉLÉMENTS COMMUNS SÉRIES 1 ET 2



Pédales – G.6170 (M.10)
Point d'information – M.10-C/10
Pédales adaptées – P.A.214
Point d'information adapté – P.A.214-A

Table flexion-extension – F.40/40 (M.11)
Table circumduction – F.40/41 (M.12)
Point d'information – M.10-C/11-12
Point d'information adapté – P.A.11/12-A

Roues à bras – M.EXT/10
Roues à bras adaptées – P.A.220



G.6170



F.40-F.41



F.40-F.41



P.A.214



P.A.220

ORT&TECSA ÉLÉMENTS COMMUNS SÉRIES 1 ET 2



Auto-passifs double - M.EXT/11
Auto-passifs double adapté - P.A.222

- Ensemble disque-bascule-step - M.EXT/12
- Point d'information - M.EXT/12-A
- Barre de sécurité 1 usager - M.EXT/12-B-1
- Disque de rotations - M.EXT/12-C
- Bascule latérale - M.EXT/12-D
- Step à ressorts - M.EXT/12-E

Espalier double - M.EXT/13



ÉLÉMENTS COMMUNS SÉRIES 1 ET 2

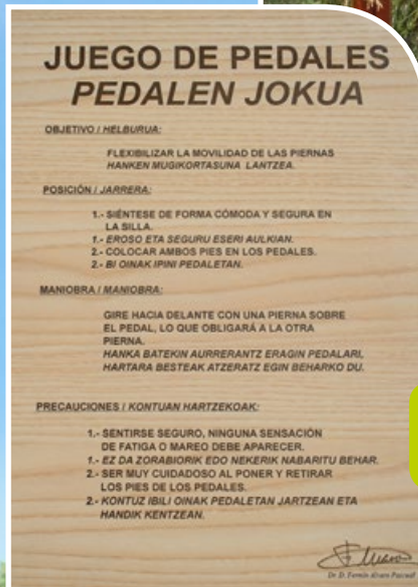


Portique « Parcours d'activités santé pour les séniors »
- M.10-E

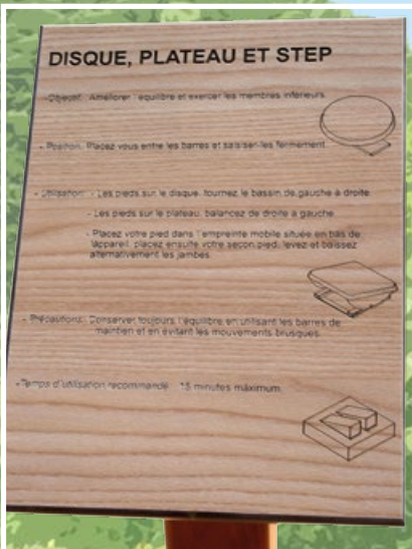
Portique parcours adapté - P.A.225

Banc d'extérieur - EC/A

Banc d'extérieur avec accoudoirs centraux - M.10-A



Le portique comme les points d'information et les panneaux d'explication peuvent être personnalisés pour chaque client dans la langue souhaitée.



EC/A

Parcours d'activités santé pour les séniors

Série

3



MODULES SÉRIE 3



Modules SÉRIE 3 :

- Roue à épaule + échelle à doigts - EC/1
- Appareil de flexion-extension + ressort + appareil de pronosupination - EC/2
- Roues à mains + circuit spirale - EC/3
- Circuit ondes + circuit labyrinthe - EC/4
- Pédales à mains + extenseur à mains - EC/5



EC/1



EC/5



EC/3



EC/4



EC/2



P.A.305

- Modules adaptés SÉRIE 3 :**
 Roue à épaule + échelle à doigts - P.A.301
 Flexion-extension + ressort - P.A.302
 Extenseur + circuit spirale - P.A.303
 Circuit ondes + roues à mains - P.A.304
 Circuit labyrinthe + pédales à mains - P.A.305



P.A.301



P.A.304



P.A.303



P.A.302

ÉLÉMENTS COMMUNS SÉRIE 3



Barres parallèles avec piste d'obstacles - EC/6A
Point d'information - EC/6-A
Barres parallèles adaptées - P.A.310
Point d'information - P.A.310-A

Escaliers avec rampe - EC/7
Point d'information - EC/7-A

Rampe double - P.A.312
Point d'information - P.A.312-A

Roues à bras - EC/11
Roues à bras adaptées - P.A.320



PARCOURS POUR LES SENIORS



EC/8

Pédales - EC/8
 Point d'information - EC/8-A
 Pédales - P.A.314
 Point d'information - P.A.314-A



P.A.314

Table flexion-extension - EC/9
 Table circumduction - EC/10
 Point d'information - EC.9/10-A
 Point d'information adapté - P.A.9/10-A

Auto-passifs double - EC/13
 Auto-passifs double adapté - P.A.322



EC/9-10



EC/9-10



EC/13



P.A.322

ÉLÉMENTS COMMUNS SÉRIE 3



- Ensemble disque-bascule-step – EC/12
- Point d'information – EC/12-A
- Barre de sécurité 1 usager – EC/12-B-1
- Disque de rotations – EC/12-C
- Bascule latérale – EC/12-D
- Step à ressorts – EC/12-E

Espalier double – EC/14

Portique « Parcours d'activités santé pour les séniors » – EC/0-E

Portique parcours adapté – P.A.325



Le portique comme les points d'information et les panneaux d'explication peuvent être personnalisés pour chaque client dans la langue souhaitée.



ESCALERA Y RAMPA:

Objetivo: Facilitar la independencia del individuo.
 Permitir salirse fuera del hogar.

- Posición: Colóquese frente a la escalera o rampa.
- Apoyarse con ambas manos a la barandilla.
- Marcha: 1) Subir peldaño a peldaño, bajar peldaño a peldaño.
 2) Subir peldaño a peldaño, bajar por la rampa.
 3) Bajar por la rampa, bajar por la rampa.
- Precauciones: Sentirse seguro y con buen equilibrio.
 Agarrarse bien a las barandillas.
 Si practica fuera subir un pie a un peldaño y el otro pie al mismo peldaño.
 No hacer movimientos bruscos.
- Tiempo de uso recomendado: máximo 15 minutos.

Dr. C. Ferrn Aznar Ferrn

EL MUNDO | AÑO XI | NÚMERO 343 | LUNES 24 DE ABRIL DE 2006

VIVIR MAS

EL PERIODICO DE LOS MAYORES

REHABILITACION

Estimulan el ejercicio de la tercera edad y, al mismo tiempo, entretienen y evitan un estilo de vida pasivo. Son los parques de mayores, que ya han desembarcado en España

Columpios para todos

Pedales fijos en el suelo a los pies de los bancos, rampas antideslizantes, escaleras, muelles para favorecer la flexión y extensión de brazos y piernas... A partir de ahora, para hablar de espacios de recreo al aire libre será necesario incorporar toda esta terminología, que se une así a los balancines, los toboganes y demás distracciones infantiles.

Todos estos columpios geriátricos han sido diseñados e instalados bajo supervisión de expertos, e in-

elmundo.es
Madrid 24h



AYUNTAMIENTO El alcalde, ayer en Entrevías

MIÉRCOLES 14
MARZO DE 2007

MADRID **Qué!**

GINNASIA AL AIRE LIBRE

La Comunidad instalará 70 gimnasios al aire libre para mejorar la salud de los mayores. Podrán practicar ejercicios de musculación y rehabilitación, entre otros.



He hacerse mayor no es sinnónimo de enfermedad o aislamiento, hoy más que nunca existen alternativas accesibles para mantener ágil el cuerpo y la mente

Envejecer sí, pero activamente

El mundo que vivimos es un mundo de cambios y de retos. Cada vez que nos enfrentamos a un nuevo desafío, la mente se activa y el cuerpo se fortalece. Envejecer no es sinónimo de debilidad, sino de sabiduría y experiencia. Mantener un estilo de vida activo es clave para disfrutar de la vejez.



En Bilbao existen tres áreas deportivas con aparatos para...

MIÉRCOLES 29 DE MARZO DE 2006 3

MADRID 20 minutos



Ciclistas sin moverse del sitio

El buen tiempo de la jornada de ayer pobló los parques de paseantes en busca de descanso. Las dos señoras de la foto aprovecharon el rato de asueto en el Retiro para hacer ejercicio en una pedrera de las zonas de calistenia y estiramientos para mayores instaladas en el parque madrileño.

FOTO: S. G.

EL MUNDO | AÑO XI | NÚMERO 343 | LUNES 24 DE ABRIL DE 2006

VIDA ACTUAL

LOS ESPACIOS PÚBLICOS DE RECREO AL AIRE LIBRE COINCIDEN A TENER UNA NUEVA DIMENSIÓN. ALORA, A LOS USUARIOS LES COLOCAN PARA LOS MÁS PEQUEÑOS MAY QUE ANTES



En Bilbao existen tres áreas deportivas con aparatos para...

AIRE LIBRE

Los parques de mayores, una alternativa a la rehabilitación para que la tercera edad haga ejercicio y evite la apatía



de los beneficios que supone ese rato de ejercicio para su salud...

BIZKAIA

EQUIPAMIENTOS PARA PERSONAS MAYORES



Los mayores ejercitan las articulaciones mientras vigilan los juegos de los niños...

Gimnasio al aire libre



Por el contrario, Domingo Cruz y José Martínez...

Fonctions des éléments



Les parcours ont pour but de prévenir et traiter la détérioration musculaire et squelettique.

Ils permettent les exercices de :

- Coordination
- Équilibre
- Mobilité
- Force

Pour exercer les membres supérieurs :

1.- Roue à épaule :

Cet appareil permet de travailler la circumduction de l'épaule, en effectuant un mouvement complet de l'épaule et de l'omoplate en rotation. Son objectif est de rééduquer, conserver ou augmenter la mobilité articulaire de l'épaule et soulager les différents dysfonctionnements de l'articulation scapulo-humérale.

2.- Échelle à doigts :

Cet appareil permet d'augmenter l'amplitude de mouvements dans l'épaule et d'exercer les doigts. L'objectif est de fléchir les bras avec le coude en extension, puis en effectuant l'abduction, d'améliorer des pathologies comme l'arthrose ou la polyarthrite rhumatoïde. Chaque échelle dispose d'une finition (en pointe ou arrondie) ainsi que d'une distance différente entre les barreaux pour réaliser des exercices différents.

3.- Appareil de pronosupination :

Cet appareil permet d'exercer les articulations supérieures grâce à des mouvements de pronosupination du coude et de circumduction du poignet. Son objectif est d'améliorer les différents dysfonctionnements de l'articulation radio-cubitale supérieure, ainsi que de conserver ou augmenter la souplesse du poignet.

4.- Ressort :

Cet appareil permet de travailler la souplesse du poignet et du bras. Son objectif est de rééduquer, conserver ou augmenter la souplesse du poignet et du bras.



5.- Appareil de flexion-extension-pronosupination :

Cet appareil permet de travailler la souplesse dans le poignet et l'avant-bras en réalisant différents exercices de flexion-extension et de pronosupination. Son objectif est de rééduquer, conserver ou augmenter la souplesse du poignet et de l'avant-bras.

6.- Circuit en spirale :

Cet appareil permet de travailler la circumduction du bras et de l'épaule, grâce à des exercices en spirale. L'objectif est de rééduquer, conserver ou augmenter la mobilité articulaire de l'épaule.

7.- Roues à mains :

Cet appareil permet de réaliser des flexions du coude de manière synchronisée. L'objectif est de rééduquer, conserver ou augmenter la souplesse du coude. Le mouvement de coordination et d'effort est supérieur à celui qui est réalisé sur les pédales à mains car les deux poignées tournent dans le même sens.

8.- Circuit labyrinthe :

Cet appareil permet de travailler la coordination et l'adresse œil-main, en réalisant des mouvements qui exigent de la précision et qui répondent à un stimulus visuel. L'objectif est de conserver ou augmenter l'adresse dans les mouvements, ainsi que d'améliorer la souplesse du coude, de l'épaule et de la main.

9.- Circuit ondes :

Cet appareil permet de travailler la coordination et l'adresse œil-main, en effectuant des mouvement qui exigent de la précision et qui répondent à un stimulus visuel.

L'objectif est de conserver ou améliorer l'adresse dans les mouvements, ainsi que d'améliorer la souplesse du coude, de l'épaule et de la main.



Fonctions des éléments



10.- Pédales à mains :

Ces appareils permettent d'entraîner et d'augmenter la résistance des muscles des membres supérieurs. L'objectif est de conserver ou augmenter l'adresse dans les mouvements, ainsi que d'améliorer la mobilité et la souplesse des bras et des poignets.

Le mouvement de coordination et d'effort est inférieur à celui réalisé sur les roues à mains car les deux poignées tournent en sens inverse, une main assiste donc l'autre pour réaliser l'exercice.

11.- Extenseur à mains :

Ces appareils permettent d'augmenter la résistance des muscles des membres supérieurs. Son objectif est d'améliorer la force musculaire, la mobilité et la souplesse des bras et des poignets.

12.- Roues à bras :

Cet appareil permet de réaliser des exercices de renforcement et d'assouplissement des membres supérieurs. L'objectif est d'améliorer les articulations des épaules, des bras et des poignets. On pourra faire varier le niveau de difficulté en exerçant les rotations dans un sens différent ou dans le même sens.

13.- Auto-passifs double :

Cet appareil permet d'exercer et de mobiliser les muscles et les articulations des deux membres supérieurs par poulie thérapie passive, c'est-à-dire sans effort. L'objectif est d'améliorer les articulations du coude et de l'épaule dont la mobilité est limitée et douloureuses pour différentes causes.

14.- Espalier double :

L'espalier permet de travailler n'importe quelle partie du corps : abdominaux, hanche, jambes, bras, fessiers, dos et mollets. L'objectif est de réaliser des étirements parfaits de toutes les parties de l'organisme. Il est important de réaliser des étirements après l'exercice, pour détendre les muscles et leur rendre leur état normal.



12



11



10



13



14

Pour exercer les membres inférieurs :

1.- Barres parallèles :

Cet appareil aide à améliorer la mobilité des membres inférieurs et la capacité de contrôle corporel sans perdre l'équilibre. L'objectif est de conserver l'indépendance et la fonctionnalité quotidienne, en prévenant certains problèmes comme les chutes, l'instabilité ou les situations de manque d'autonomie. Une fois effectué l'exercice sécurisé sur les barres parallèles, on peut passer au niveau supérieur avec les escaliers et la rampe.

2.- Escaliers :

Cet appareil aide à améliorer la marche, que ce soit sur terrain plat ou sur rampe et escaliers. Il est recommandé de l'utiliser après s'être entraîné sur les barres parallèles, on introduit ainsi plus de difficulté avec les marches et la rampe.

L'objectif est de conserver une vie active, en facilitant l'indépendance et les sorties hors de chez soi, lors desquelles l'utilisation d'escaliers ou de rampes est très fréquente. Marches à différentes hauteurs.

3.- Pédales :

Cet appareil aide à entraîner et à augmenter la résistance des membres inférieurs, à assouplir la mobilité des jambes, et à gagner en trajectoire articulaire dans l'articulation du genou. L'objectif est de conserver et améliorer la mobilité des jambes, augmenter la résistance des muscles et consolider le système cardiovasculaire.

4.- Planche et disque de Bohler :

Cet appareil permet de réaliser des exercices de flexion-extension, inversion-éversion et circumduction du pied. L'objectif est de gagner en amplitude de mouvement, augmenter ou conserver la souplesse du pied et de la cheville, ce qui servira à améliorer l'équilibre, la coordination et la proprioception des membres inférieurs.

5.- Ensemble disque, bascule, step :

Cet appareil aide à renforcer les muscles et les articulations du dos, la hanche, la taille et les membres inférieurs. L'objectif est d'améliorer la coordination et l'équilibre, assouplir la zone lombaire et détendre la musculature du dos.



CERTIFICATS

Ortotecsa dispose des certificats suivant:



ISO 13485

ISO 9001

LICENCE SANITAIRE

MARCAGE CE

ISO 13485:2012

Ortotecsa est certifiée ISO 13485:2012 en tant que fabricant de produits sanitaires et Parcours d'activités santé pour les séniors.

ISO 9001:2008

Ortotecsa est certifiée ISO 9001:2008 en tant qu'entreprise de qualité.

LICENCE SANITAIRE

Ortotecsa est titulaire de la LICENCE SANITAIRE de fabrication et d'importation de produits sanitaires et de Parcours d'activités santé pour les séniors.

MARCAGE CE

Tous les produits Ortotecsa respectent les exigences du MARQUAGE CE en tant que fabricants de produits de rééducation et Parcours d'activités santé pour les séniors en respectant la directive 93/42/CEE et sa transposition dans le décret royal 1591/2009 du 16 octobre.

CERTIFICAT D'EXPORTATION

Ortotecsa dispose du CERTIFICAT D'EXPORTATION ou vente libre délivré par l'Agence espagnole des médicaments et des produits sanitaires.

RAPPORT D'EXPERTISE EN KINÉSITHÉRAPIE

Ortotecsa dispose du « RAPPORT KINÉSITHÉRAPIQUE D'EXPERTISE » technique des Parcours d'activité santé pour les séniors.



www.ortotecsa.com

C/ Peña de Francia, 8 - Pol. Ind. Alquitón
28500 Arganda del Rey - MADRID (España)
Tel.: +34 918 719 132 - Fax: +34 918 719 323

info@ortotecsa.com

Distributeur