

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Curaviva : revue spécialisée**

Band (Jahr): **10 (2018)**

Heft 2: **Les réseaux : pour une prise en soin coordonnée de la personne âgée**

PDF erstellt am: **10.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Avaro spécialement développée pour le secteur des soins

Conçue par le designer Martin Ballandat et optimisée en collaboration avec des ergonomes, Girsberger a développé Avaro, une chaise médicale. Toute l'expérience pratique acquise en tant que fabricant de chaises et agencier de résidences pour personnes âgées et de maisons de retraite a été mise en pratique pour son développement. Il en a résulté une chaise confortable et esthétique avec un rapport qualité/prix intéressant et répondant très précisément aux exigences spécifiques du domaine de la santé. Elle peut en option être déclinée dans une version difficilement inflammable (Indice d'incendie 5.2/RF2).

Entretien aisé

- _ Rembourrage sans coutures pour un nettoyage hygiénique et une résistance à l'incontinence
- _ Surfaces résistantes aux produits désinfectants
- _ Partie supérieure du dossier en similicuir (plutôt qu'en bois) pour un nettoyage facilité

Ergonomie adaptée aux soins

- _ Partie avant de l'assise arrondie de manière à éviter les points de pression au niveau des cuisses
- _ Hauteur du siège de 46 cm pour un appui confortable
- _ Assise avec sangles intégrées pour un grand confort d'assise
- _ Dossier confortable grâce à sa forme incurvée, hauteur suffisante et faible inclinaison vers l'arrière

Sentiment de sécurité

- _ Accoudoirs proches du bord antérieur de l'assise qui assurent un appui stable
- _ Accoudoirs larges et agréablement arrondis pour une prise en main sûre
- _ Pieds inclinés pour une grande stabilité de la chaise
- _ Pas de risque de trébuchement grâce à des pieds positionnés en retrait



Le modèle de table Unity peut lui être assorti.
Autres produits: www.girsberger.com/care

Rembourrages remplaçables

- _ Dossier aisément démontable à l'aide de deux vis
- _ Assise aisément démontable à l'aide de quatre vis
- _ Livraison de coussins de remplacement possible à tout moment

Structure stable

- _ Pieds de chaise cintrés à la vapeur pour une grande stabilité
- _ Jonctions de la structure à double emboîtements et angles boulonnés permettant de supporter des charges extrêmes, comme par exemple le déplacement d'une chaise avec une personne assise
- _ Conforme à la norme DIN 68878, section 5.6.1.1.1 (test de résistance des chaises)

Empilable

- _ Modèle avec ou sans accoudoirs

Souhaiteriez-vous voir la chaise et la tester sans aucun engagement?
Veuillez contacter Andreas Kramer, +41 (0)79 449 14 25, andreas.kramer@girsberger.com.

girsberger