



FAUTEUILS



ÉCLAIRAGE



RADIOLOGIE

 **Belmont**

CLAIR

Technologie

Fauteuil hydraulique :

- Longévité.
- Silence.
- Vitesse des mouvements réglable.
- Extrême fiabilité.
- Hauteur : Mini 500 mm, maxi 800 mm.
- Charge supportée : 200 kg.

Ergonomie

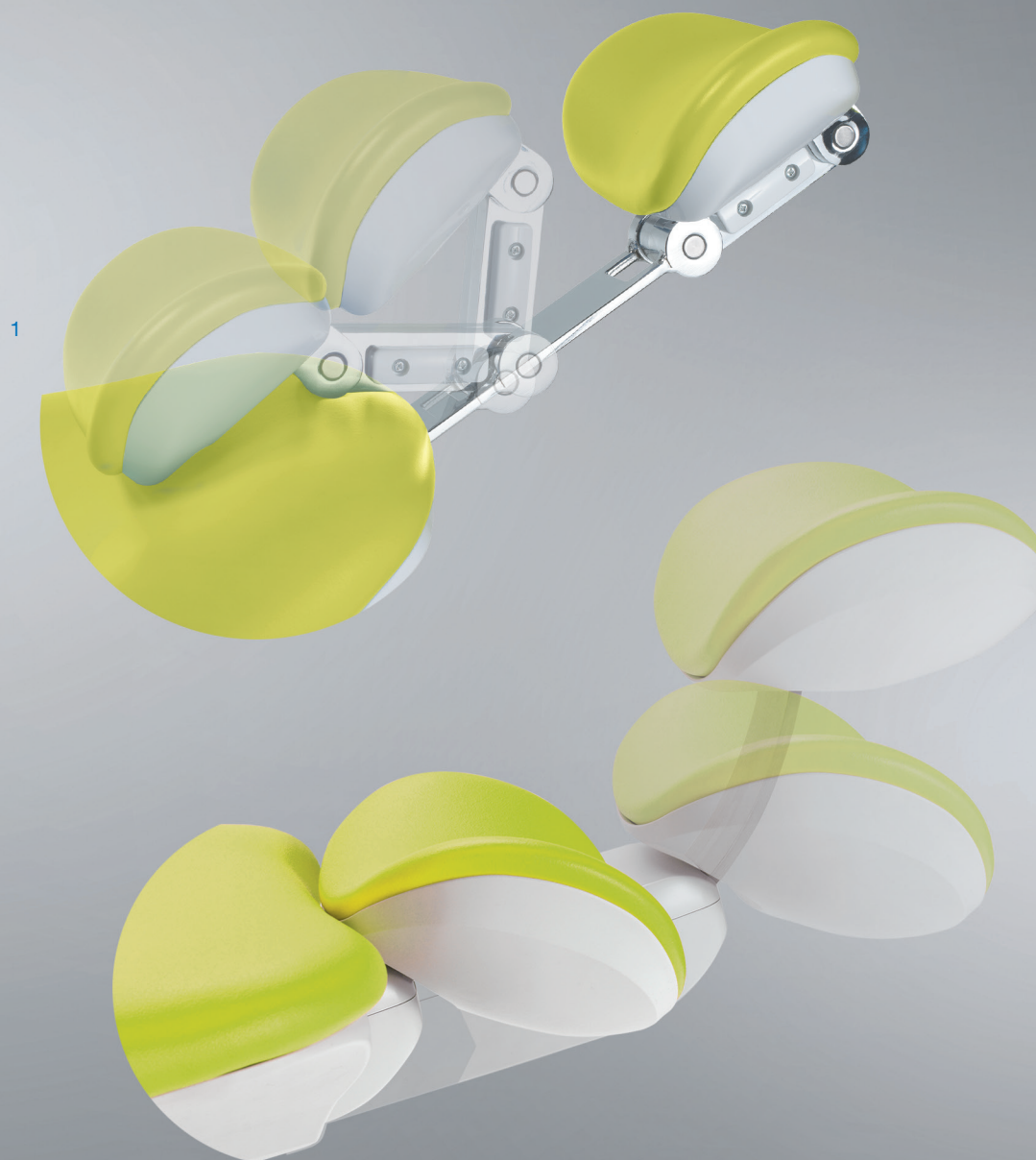
- Entrée/sortie patient par devant.
- Élévation verticale idéale pour microscope.
- Position 6 heures pour prothèse, photos,...etc.
- Accessibilité pour patient à mobilité réduite.
- Accoudoirs pivotant et amovible.
- Repose nuque motorisé : vue directe maxillaires inférieur et supérieur.
- Commandes par joysticks.

Options possibles

- Bras et support d'aspiration.
- Tablette transthoracique.
- Sellerie PREMIUM.
- Porte écran.
- Protection complète de l'assise en cristal...etc.

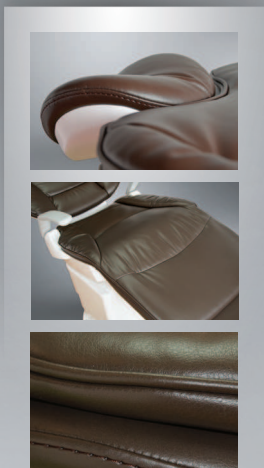
1 Tête manuelle double articulation.

2 Repose nuque motorisé.

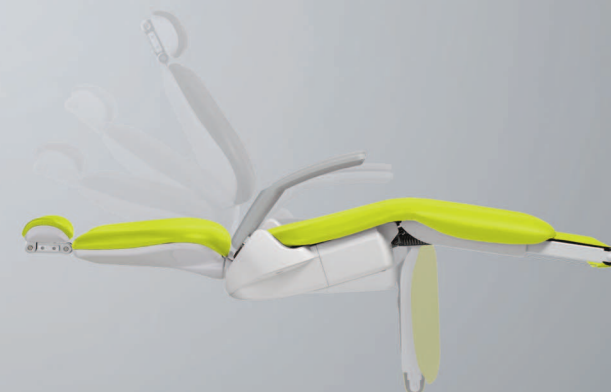


2

Sellerie PREMIUM.
Confort accru.



CLAIR





TAKARA Compagnie Paris, Belmont.
ZAC du petit Nanterre.
BP 906 - 56 Rue des Hautes Pâtures
92009 Nanterre Cedex, France
Tél.: +33 (0)1 42 42 66 28
Mail: info@belmont.fr
www.belmont.fr

S.A.R.L Takara Cie Paris-RC Nanterre B 682001292-Oct 2013

Crédits photos : Takara Cie Paris-Tous droits réservés.

Les couleurs peuvent différer du teintier, photos non contractuelles.

Les produits et caractéristiques techniques présentés peuvent être sujet à modification sans aucun préavis.

FAUTEUILS-V1.O-1013