



FAUTEUILS



ÉCLAIRAGE



RADIOLOGIE

 **Belmont**

PROGRES



Technologie

- Fauteuil hydraulique: silence, longévité.
- Vitesse des mouvements réglable.
- Grande amplitude verticale: Mini 420 mm, maxi 820 mm.
- Charge supportée: 200 kg.

Ergonomie

- Tête à double articulation.
- Tête position enfant.
- Position optimisée du patient.
- Trendelenburg de 10°.
- Faible épaisseur du dossier.
- Accoudoirs pivotants et amovibles.

Options possibles

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

1 Tête à double articulation.

2 Rotation de l'assise 30° D et 30° G.

3 Sellerie PREMIUM ou normale.

4 Commandes au pied.

5 Accoudoir pivotant.

PROGRES





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