



*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



# CLAIR

## Technologie

Fauteuil hydraulique :

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

## Ergonomie

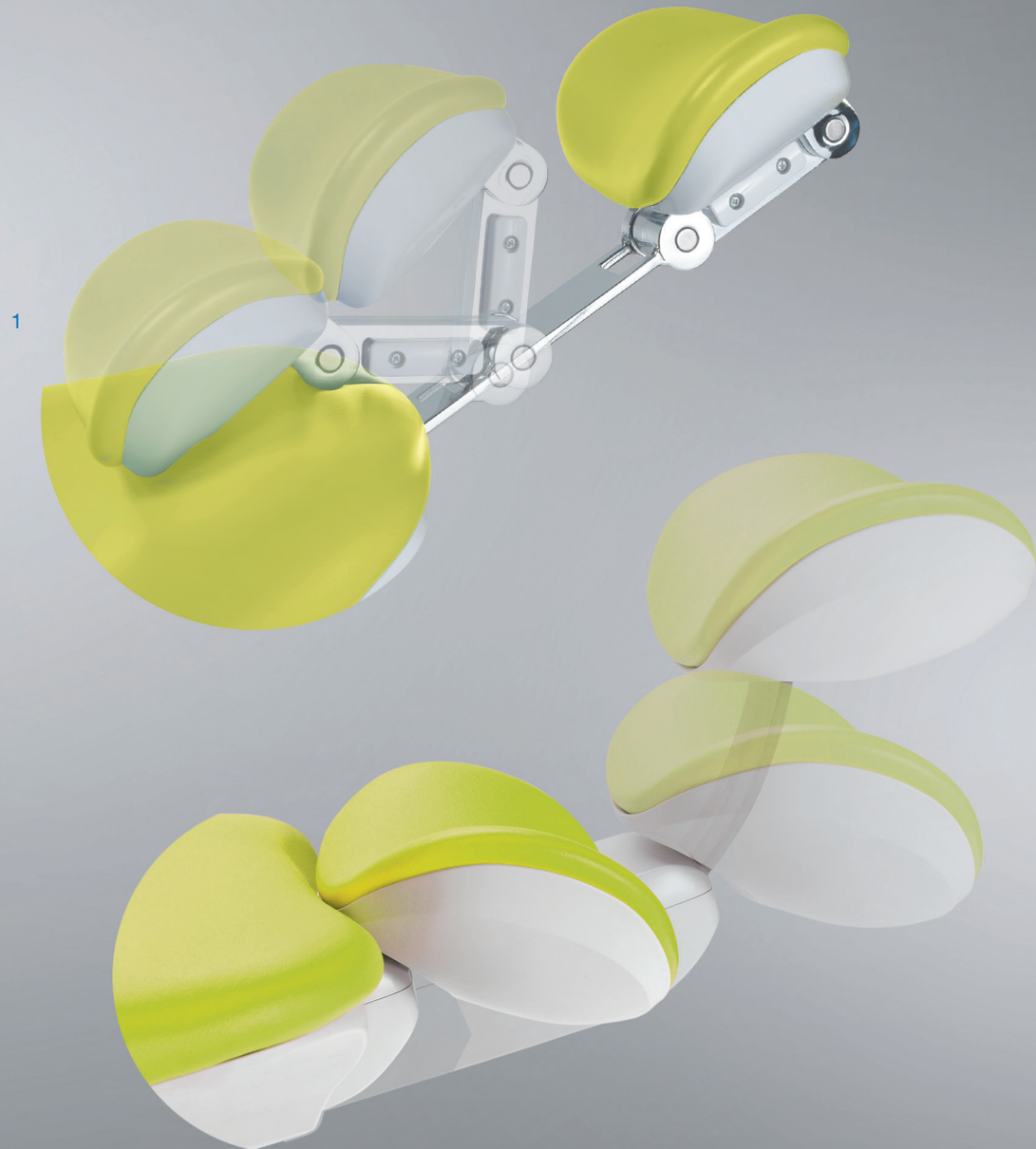
- Entrée/sortie patient par devant.
- Élévation verticale idéale pour microscope.
- Position 6 heures pour prothèse, photos,...etc.
- Accessibilité pour patient à mobilité réduite.
- Accoudoirs pivotant et amovible.
- Repose nuque motorisé : vue directe maxillaires inférieur et supérieur.
- Commandes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



1

2

Sellerie PREMIUM.  
Confort accru.



# CLAIR



# AL 900 LED

## Technologie

- LED de seconde génération.
- Indice de rendu de couleur supérieur à 90.
- Température de couleur 5.000°K quelque soit l'intensité.
- 10 LED directes et convergentes.
- M/A par sensor.
- Plage d'intensité variable de 4.000 à 32.000 lux.
- Mode composite 5.500 lux.
- Durée de vie des LED: 40.000 h.
- Surface d'éclairage: 85 mm X 155 mm.
- Réduction des ombres portées.

## Ergonomie

- Positionnement de la tête par 3 axes.
- Très léger et très maniable.
- Bras ciseaux mécanique précis et stable.
- Grand débattement des bras.
- Vue directe en face linguale.
- Entretien facile.
- Version plafond.
- Version travelling.
- Version sur équipement.

1 Sensor M/A

2 Réglage de l'intensité.

3 Parfaite répartition de la luminosité.

4 Trois axes de rotation.

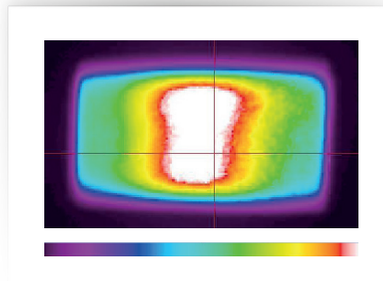
1



2



3



4



# PHOT - XII

## Technologie

- Focale de 0.7 mm X 0.7 mm.
- Tension réglable (60 kV / 70 kV).
- Courant réglable (4 mA / 7 mA).
- Minuterie programmable.
- Réglage de 0.01 sec à 3.2 sec.

## Ergonomie

- Générateur très léger 4 kg.
- Idéal pour capteur numérique.
- Bras ciseaux mécanique précis et stable.
- Manipulation et positionnement aisés.

## Options possibles

- Contre plaque et carters latéraux.
- Déclencheur manuel.
- Rallonges de:  
300 mm / 650 mm / 800 mm / 1000 mm.

- 1 Version murale.
- 2 Minuterie électronique.
- 3 Version statif fixe.
- 4 Version statif siège.
- 5 Version statif mobile.



2



1



3



4



5



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](mailto:info@belmont.fr)  
[www.belmont.fr](http://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