













PROGRES

Technologie

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

Ergonomie

- Têtière manuelle à double articulation.
- Têtière 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 Têtière manuelle 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

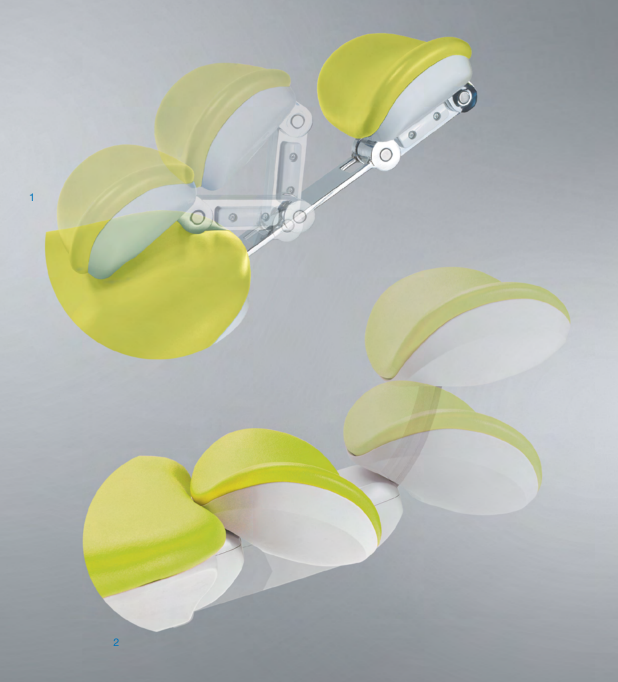
- Entrée/sortie patient par devant.
- Élévation verticale idéale pour microscope.
- Position 6 heures pour prothèse, photos,...etc.
- Accessibilité pour patient à mobilité réduite.
- Accoudoirs pivotant et amovible.
- Repose nuque motorisé : vue directe maxillaires inférieur et supérieur.
- Commandes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

Options possibles

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

1 Têtière manuelle double articulation

2 Repose nuque motorisé.



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'éclairement: 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.
- 1Sensor M/A
- 2 Réglage de l'intensité.
- 3 Parfaite répartition de la luminosité.
- 4 Trois axes de rotation.

PHOT - XIIS

Technologie

- Focale de 0.4 mm
- Tension réglable (60 kV / 70 KV).
- Courant réglable (3 mA / 6 mA).
- Haute fréquence.
- Minuterie programmable.
- Réglage de 0.01 sec à 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.
- Minuterie intégrée ou déportée
- 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.















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

.A.R.L Takara Cie Paris-RC Nanterre B 682001292-Oct 2013 prédits 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 ans aucun préavis.