



CLESTA II

 Belmont

Technologie

- Fauteuil hydraulique: silence, longévité.
- Vitesse des mouvements réglable.
- Grande amplitude verticale:
Mini 500 mm, maxi 800 mm.
- Charge supportée: 200kg.
- Eclairage LED nouvelle génération sur unit ou plafonnier.
- Unit électropneumatique: fiabilité.



Ergonomie

- Repose nuque motorisé:
Vue directe sur les maxillaires.
- Position 6h00 pour prothèse et prise de vue.
- Élévation verticale idéale pour travail au microscope.
- Entrée et sortie du patient par l'avant du fauteuil.
- Accès facilité pour patient à mobilité réduite.
- Trendelenburg de 10°.
- Unit praticien réglable en hauteur.
- Grand débattement de la tablette.
- Frein pneumatique.
- Support d'aspiration réglable en hauteur.



Options possibles

- Modulaire jusqu'à 5 instruments.
- Porte écran.
- Grande tablette.
- Tablette assistante.
- Sellerie PREMIUM ...etc.

1 Repose nuque motorisé.

2 Sellerie Premium ou normale.

3 Version Cart PLACE TYPE.

4 Version transthoracique PLACE TYPE.

5 Version FOUET.

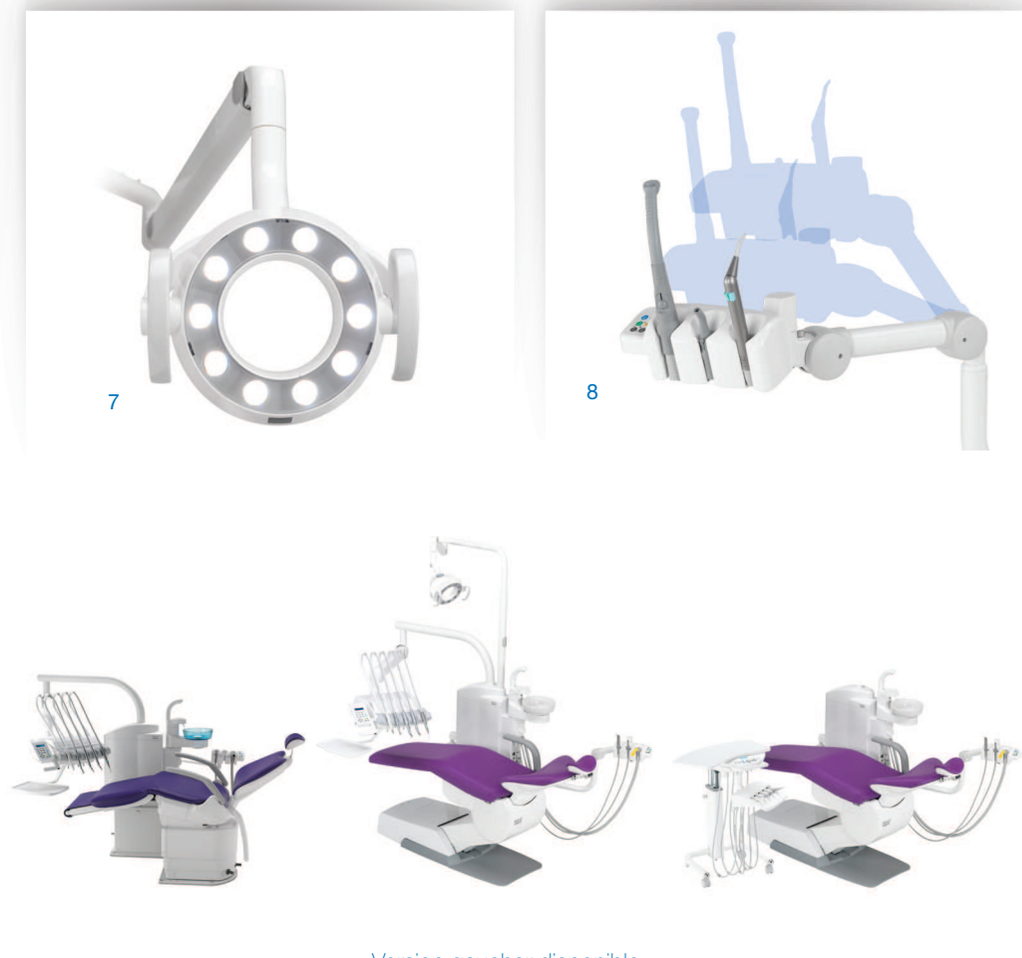
6 Commandes fauteuil par joysticks.

CLESTA II
PIÉDESTAL



Éléments communs à toute la gamme **CLESTA II**

- 1 Cuvette de crachoir.
- 2 Pédale multifonctions.
- 3 Tuyaux déconnectables.
- 4 Rinçage des instruments.
- 5 Panel de contrôle place type.
- 6 Panel de contrôle fouet.
- 7 Eclairage à LED.
- 8 Support assistant réglable en hauteur.





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.

CLESTA 2-V1.O-1013