

DUKE OMS



Paul BACELAR

Espace dégagé autour de la zone de soin.

Pas de crachoir

-Bonne accessibilité pour l'assistante

-Hygiène optimisée

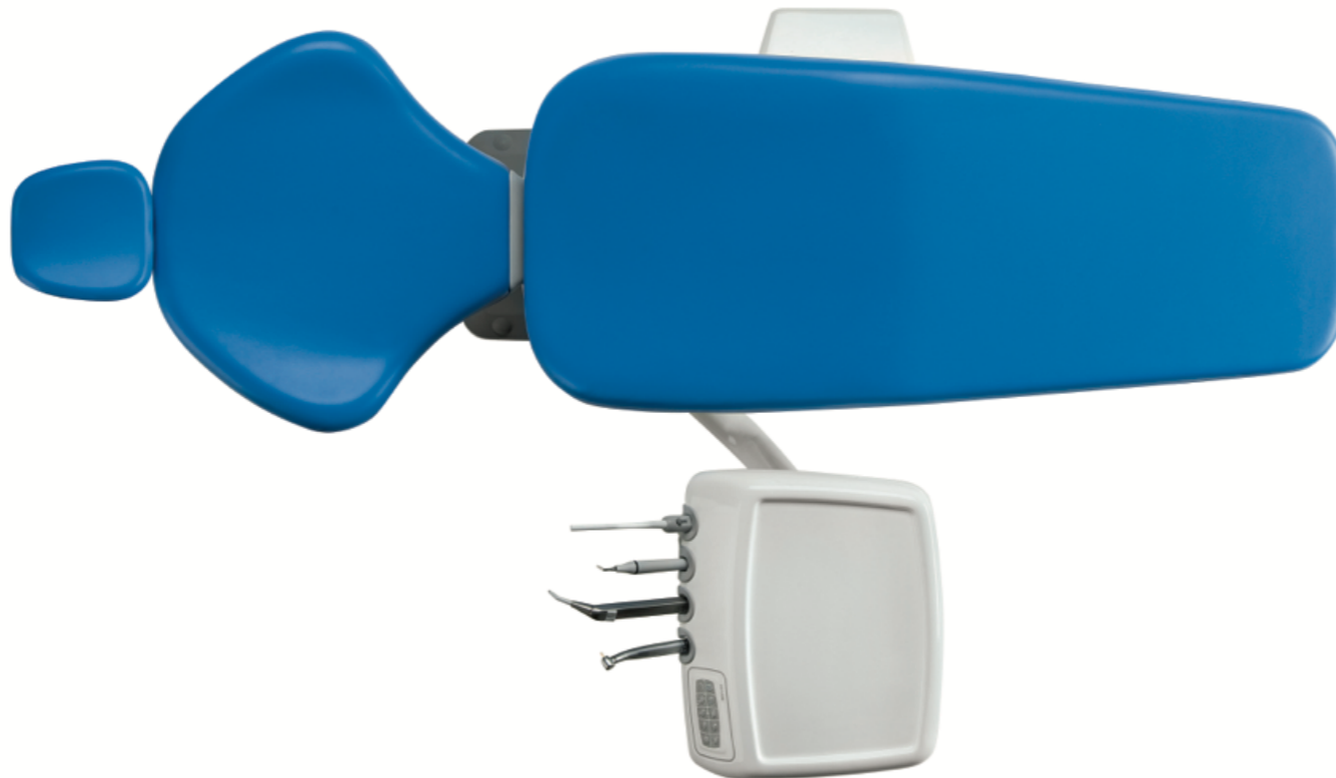
-Risque de panne diminué

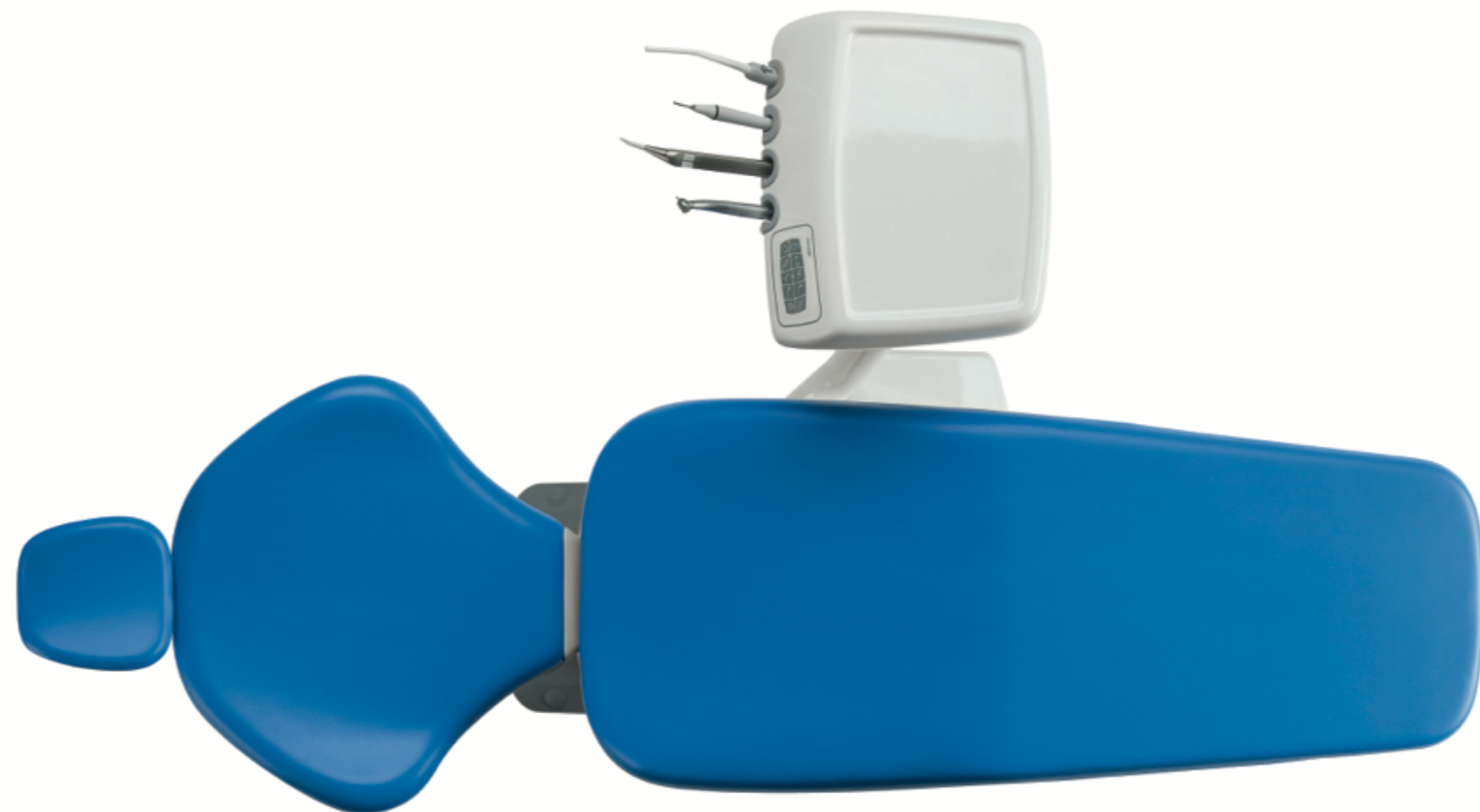


Equipement Ambidextre

- Il permet une utilisation **droitier/gaucher** = pour un éventuel collaborateur
- L'unit accompagne le praticien dans toutes ses positions de travail

- console unit à droite





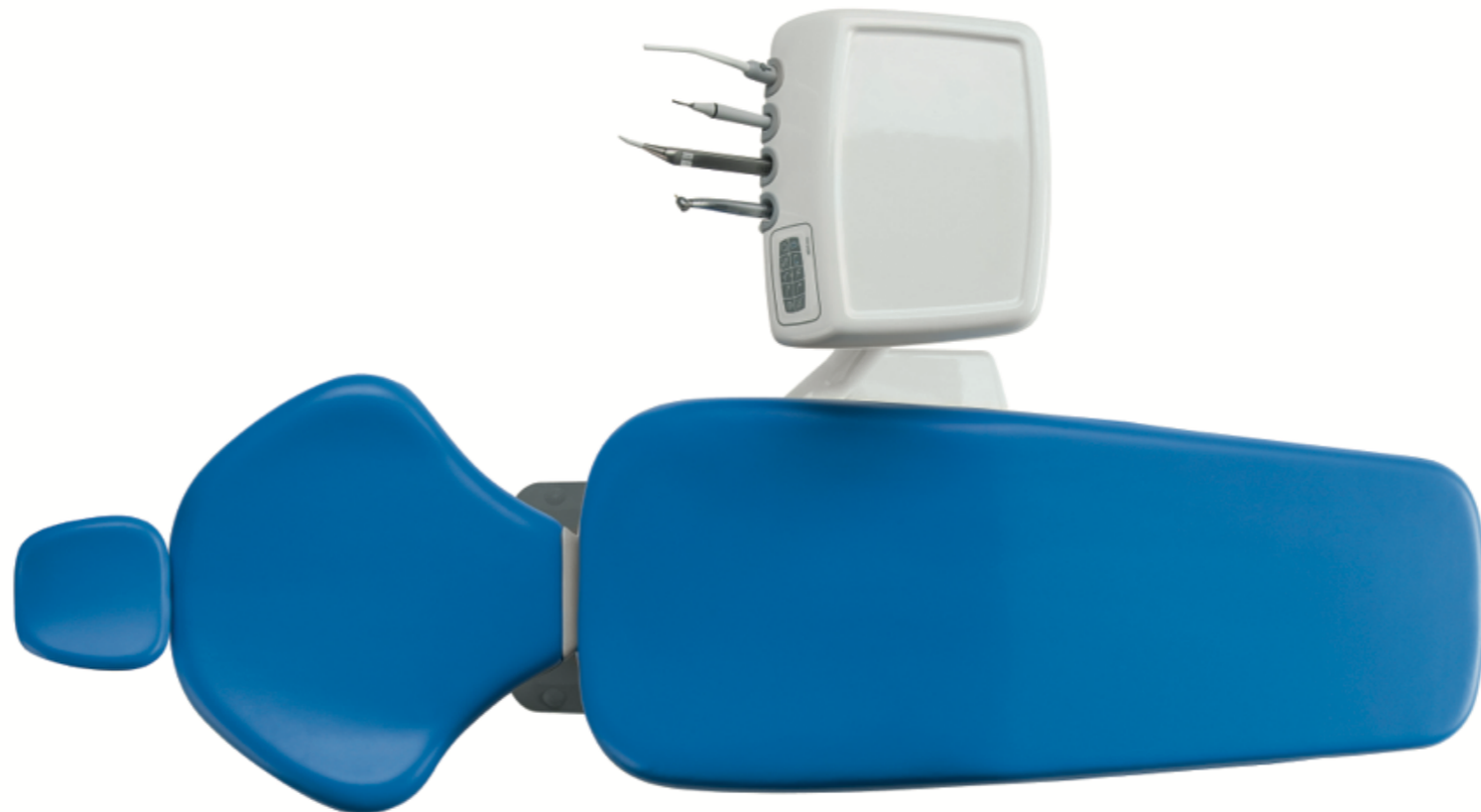
- console unit à gauche

Permettre au praticien de positionner la console avec le chemin de préhension des instruments qui sera le plus ergonomique



- Les instruments ne sont pas dans le champ de vision du patient = rassurant

Permet un passage rapide à l'assistante pour le nettoyage des instruments



Prise des instruments facile

Cordons libres = Absence de force de traction

En contrepartie il faut bien les repositionner

L'unit offre un plan de travail sur la partie supérieur qui est très ergonomique

Possibilité d'intégrer complètement une canule d'aspiration, type pompe à salive
(idéal pour les orthodontistes qui gèrent peu de fluides)





Aspiration ambidextre









Bras Aspiration / Instruments







Tablette qui permet de positionner les instruments, et de les appréhender avec des gestes de classe 3 jusqu'à la cavité buccale



Positionnement de la pédale aisé



Dossier

dossier court = soin des enfants ou patients de petite taille sans se courber

dossier fin = bon accès des jambes sous le fauteuil sans être obligé de le lever trop haut et de ne pas relever les coudes

dossier échancré dans sa partie supérieure pour une accessibilité en position 9H

dossier laissant une accessibilité en vision directe en position 8h et 15H



Dossier Large



Rendre l'accès aux instruments ergonomique

Respecter la position idéale ISO 11226

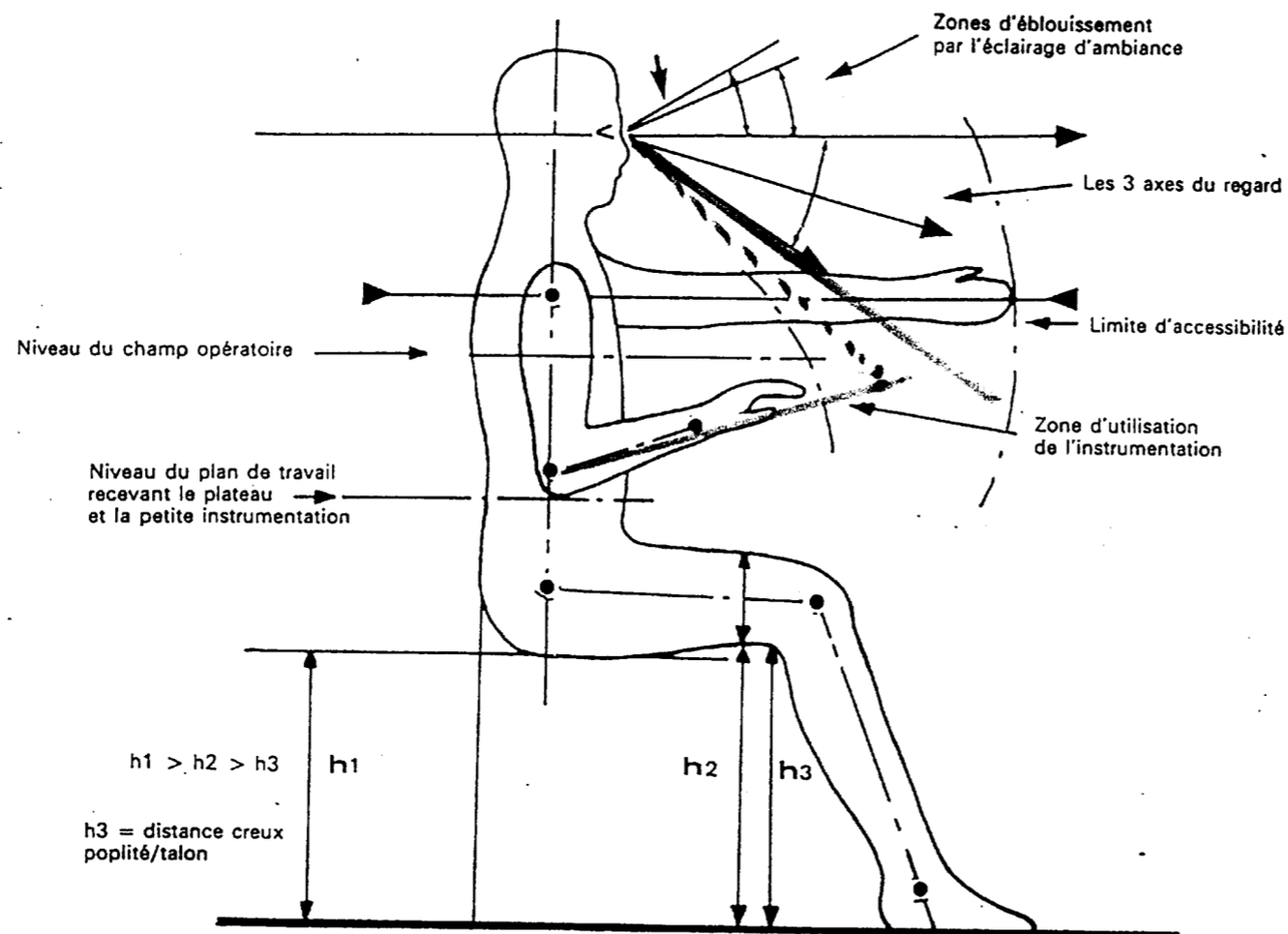
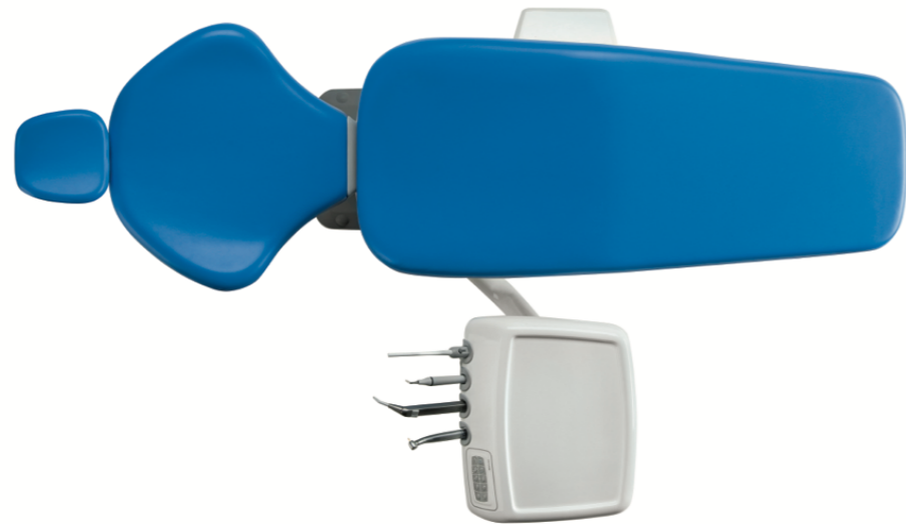


Fig. 2-8. Étude de la position assise.

Hygiène

Surfaces lisses pour un entretien aisée



Matériaux nobles : aluminium moulé, unit en porcelaine, peinture epoxy.

