

# Soaric



Thinking ahead. Focused on life.

# Soaric

**„L'ordinaire donne au monde sa substance, l'extraordinaire lui donne sa valeur.“\***

Nous nous sommes donné pour mission d'être toujours à la pointe du progrès tout en proposant des produits qui permettent de rendre plus simple et plus sûr le travail dans la pratique dentaire quotidienne. Soucieux d'assurer un traitement aisé et efficace, nos développeurs créent des produits aboutis pour le plus grand profit de l'utilisateur. Ce souci de perfectionnement nous astreint à connaître les besoins des dentistes et autres utilisateurs ; c'est la raison pour laquelle la coopération sur une base partenariale nous tient particulièrement à cœur. De cette manière, nous obtenons une image précise des besoins que nous plaçons au centre de nos recherches afin de développer des innovations ciblées.

Avec Soaric, nous allons au-delà du connu et proposons des possibilités tout à fait exceptionnelles destinées à vous soutenir dans votre pratique quotidienne et dans les défis que vous avez à relever.

\* Oscar Wilde





# Confort du patient

## **Une atmosphère de confiance.**

La ligne moderne et intemporelle de Soaric – de bout en bout jusque dans le moindre détail – souligne le rayonnement de compétence et de professionnalisme qui en émane. Il vous permet de créer une atmosphère de confiance et de sécurité. Le poste de traitement présente des formes réduites à leur essence même qui dégagent une impression d'harmonie. Plus le patient est détendu et plus le traitement se déroule agréablement.



# Confort du patient en position allongée



**Avec l'interaction de la technologie, de l'ergonomie et du design, nous plaçons le confort du patient au centre de nos préoccupations.**

Vous adaptez le fauteuil à la taille de votre patient, qu'il soit enfant, personne adulte ou à mobilité réduite, et créez ainsi un environnement dans lequel il se sentira bien. Ceci est rendu possible grâce à la cinématique sophistiquée et aux diverses options de réglage.

## **Réglage de la hauteur ultra-sensible**

La cinématique brevetée du fauteuil patient permet un ajustement doux et précis de la hauteur. Le patient ne sent ni le démarrage ni l'arrêt ; il est installé dans une position confortable et détendue. Le réglage hydraulique de la hauteur s'étend de 380 mm à 800 mm, soit de la position assise à allongée. Vous pouvez choisir entre le mode High-Speed ou Slow-Speed, selon les besoins.

## **Tête ergonomique**

La tête ergonomique est ajustable aussi bien en longueur qu'en inclinaison par simple pression de bouton. La cinématique suit le mouvement naturel de la nuque du patient et veille au logement sûr de la tête. Pour les enfants ou les patients présentant des anomalies corporelles, une tête à double articulation est recommandée. Grâce à son grand angle d'inclinaison, elle s'adapte de manière optimale à la morphologie du patient.

## **Dossier variable**

Le dossier réglable en continu en longueur permet d'adapter de manière personnalisée le fauteuil aux différentes tailles de vos patients.

### **Inclinaison synchrone du dos**

Avec le mouvement combiné du dossier et de la surface d'assise, le nouveau mécanisme synchrone Soaric garantit au patient, dans n'importe quelle phase du traitement, un confort optimal en position assise comme allongée. Il procure un soutien de la colonne vertébrale adapté à la morphologie de chaque patient et empêche tout étirement ou toute compression dans la zone dorsale.

La garniture développée selon les toutes dernières connaissances en matière d'ergonomie garantit une répartition homogène de la pression corporelle sur toute la surface du fauteuil et, d'autre part, le matériau empêche l'accumulation de chaleur même lors de phases de traitement prolongées.





# Confort d'assise



**Doté d'un repose-jambe et d'accoudoirs escamotables, Soaric permet une montée et une descente du patient particulièrement aisées.**

Il est, d'une part, approprié de manière optimale aux personnes âgées et à mobilité réduite et, d'autre part, parfaitement conçu pour mener des entretiens avec les patients.

## **Position d'assise basse**

Avec seulement 380 mm de hauteur d'assise dans la position inférieure et un repose-jambe pouvant être incliné à 90°, le poste de traitement offre un accès optimal pour l'installation de vos patients. Le réglage en hauteur maximal de 800 mm reste ici également possible et vous garantit des conditions de travail ergonomiques optimales.



## **Accès confortable**

Les accoudoirs rabattables facilitent la montée et la descente du patient sur le côté, en particulier pour les patients à mobilité réduite.

## **Soutien optimal**

Dès que vous placez le fauteuil patient en position allongée, le repose-pied se déploie automatiquement, garantissant une position du patient sûre et agréable. Ce modèle soutient lui aussi la colonne vertébrale de vos patients grâce au mécanisme synchrone confortable Soaric.



# Confort de traitement

## **Une manipulation souple et intuitive garantit un déroulement optimal du traitement.**

Pour répondre à toutes les formes de traitement, Soaric offre un large éventail de composants système: fauteuil patient avec ou sans repose-jambe escamotable, un bras télescopique ou un plateau orientable et de nombreuses autres variantes – le choix est vaste.

Les instruments et la pédale de commande peuvent être adaptés individuellement à vos procédures de soins habituelles via l'affichage de l'écran LCD tactile sur l'élément praticien. Via l'affichage, chaque réglage peut être mémorisé et appelé de façon spécifique au praticien, y compris les opérations d'hygiène et de nettoyage. La disposition ergonomique des instruments et la nouvelle interface soutiennent un déroulement efficace du traitement.

Outre des instruments innovants, Soaric offre des fonctions d'endodontie élargies; un microscope avec un moniteur relié au réseau peut être intégré en cas de besoin.



# Ergonomie du système



**Un encombrement minimal pour une liberté de mouvement maximale. Grâce à la flexibilité des éléments praticien et assistant, Soaric se prête au traitement seul, mais aussi particulièrement au traitement en équipe.**

Les instruments se trouvent à portée de main et peuvent être passés au praticien de manière étudiée lors d'une intervention effectuée à 4 ou à 6 mains.



### **Liberté maximale au niveau des jambes**

De ligne très fine, la tête et le dossier laissent une grande liberté au niveau des jambes et offrent un accès optimal au patient tant au praticien qu'à l'assistant. De la sorte, il est possible de traiter le patient de manière détendue, stable et précise quelle que soit la position adoptée.



### **Porte-instruments innovants**

Les porte-instruments réglables dans leur orientation horizontale garantissent un retrait et un dépôt sûrs et intuitifs des instruments. La décharge de traction des flexibles brevetée minimise la contrainte exercée sur les muscles des mains et des doigts et soutient une préparation précise et exempte de fatigue.



### **Accès optimal**

De forme conique, le dossier de Soaric offre un accès optimal au patient avec suffisamment d'espace pour le praticien et l'assistant.



### **Mise au point précise**

Le mode Slow-Speed du fauteuil patient permet d'ajuster au millimètre près le champ d'intervention, une propriété essentielle quand vous travaillez avec un microscope.

# Porte-instruments



## **Les porte-instruments brevetés: un maximum d'ergonomie et de flexibilité.**

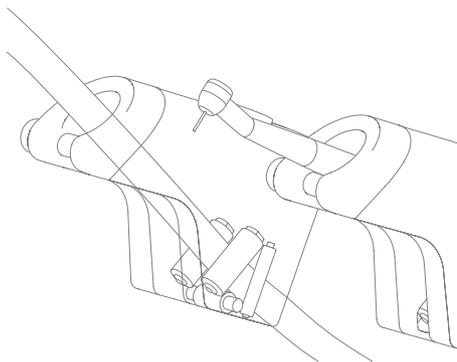
Les porte-instruments innovants permettent une liberté de mouvement absolue: les différents supports peuvent pivoter de 25° à l'horizontale et être ainsi adaptés de façon optimale aux exigences de votre position de travail.

Sept instruments, y compris une caméra intra-orale et une pièce à main à photopolymériser à DEL, s'intègrent au choix sur l'élément praticien. L'élément praticien est réglable en fonction de votre taille, dans la version à bras télescopique de 720 à 900 mm et, dans la version à plateau pivotant, de 800 à 1180 mm.

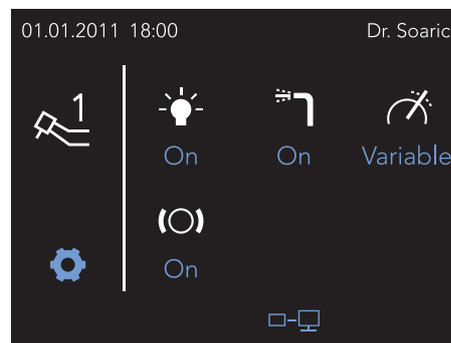
### Décharge de traction innovante

La décharge de traction intégrée activable réduit le poids du flexible dans votre main. Elle minimise la contrainte exercée sur les muscles des mains et des doigts et soutient une préparation précise et exempte de fatigue.

Les porte-instruments de forme spécifique facilitent un retrait et un dépôt sûrs.



# Navigation



**Navigation conviviale. Soaric rend l'utilisation du pupitre de commande particulièrement aisée:**

Via l'écran LCD tactile antireflet, vous pouvez appeler toutes les fonctions de l'unité de traitement par simple pression de touches, régler vos paramètres favoris et les enregistrer.

Ceci est valable pour les réglages du fauteuil patient, des instruments, la programmation de la pédale de commande jusqu'aux déroulements automatisés des opérations de nettoyage et d'entretien.

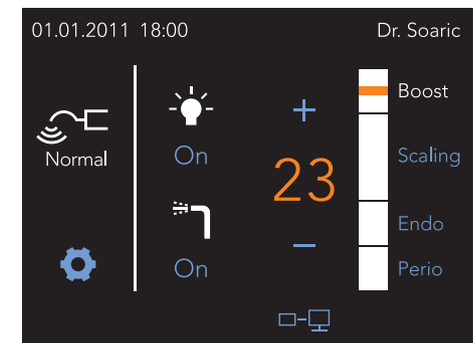


**Dialogue pour la mise en marche de la turbine**

Une fois la turbine saisie, vous avez la possibilité de sélectionner séparément la pulvérisation, la lumière et la décharge de traction ainsi que de régler la vitesse, mode variable ou constant.

**Dialogue pour la mise en marche du micromoteur**

Vous définissez les réglages pour la lumière, la pulvérisation, la vitesse, le sens de rotation ainsi que la multiplication et la démultiplication. En option, vous disposez du Torx SII-R comme moteur d'endodontie avec localisateur d'apex intégré.



**Dialogue pour la mise en marche du démarreur**

En mode détartrage, il est possible de sélectionner séparément la lumière, la puissance et la pulvérisation.

### Moniteur LCD 19 pouces

Le moniteur peut être monté au choix sur l'élément praticien ou sur la colonne de support de la lampe.

### Navigation

Il est possible d'afficher l'écran LCD tactile en mode plein écran ou bien de le transférer sur le moniteur avec les touches grossies au facteur quatre.

### Réseau de données

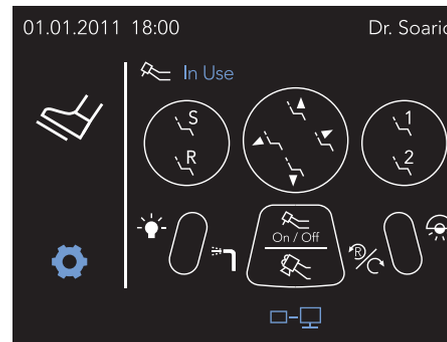
Le poste de traitement peut être intégré dans le réseau de votre cabinet via la liaison Ethernet. L'élément praticien est, en outre, doté d'un port USB.

### Mode PC et bouton curseur

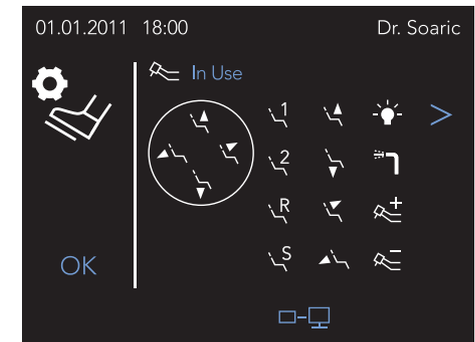
Si votre poste de traitement est connecté à votre réseau, vous pouvez – en mode PC - représenter sur le moniteur Soaric les données contenues sur le PC de votre cabinet. Via le bouton de commande du curseur situé sur le pupitre de commande ou via une souris de PC raccordée, vous pouvez éditer les données.



# Pédale de commande



Configuration type de la pédale



Options de configuration à l'instar du bouton central

## Universelle et adaptable

Quelle que soit la configuration de pédale à laquelle vous vous étiez habitué sur votre poste actuel, avec la pédale filaire de Soaric à transmission sécurisée, vous n'avez pas besoin de modifier vos habitudes et vos réglages car les touches de la pédale peuvent être configurées individuellement.

Vous programmez la pédale de commande via l'écran LCD tactile et mémorisez les réglages spécifiques au praticien. Vous manipulez ainsi le fauteuil patient, les instruments et le scialytique selon votre méthode de travail habituelle.

Si le poste de traitement est intégré à un réseau, vous pouvez naviguer sur votre PC à l'aide de la pédale en mode i-Dixel-PC.

# Scialytique

## Lumière optimale pour un traitement précis

La nouvelle LunaVue LD séduit par son grand champ lumineux et illumine de manière homogène et sans ombre la zone de travail. L'intensité lumineuse élevée de 30.000 lux avec une température de couleur de 4.200 Kelvin produit une lumière naturelle et rend fidèlement les couleurs.



Lampe halogène standard    LunaVue LD

## Manipulation mains libres

Grâce à un détecteur de mouvement situé en dessous du scialytique, vous l'allumez et l'éteignez sans contact – manipulation via la pédale ou le pupitre de commande en option.

## Hygiène

Les deux poignées sont faciles à retirer et à stériliser.

## DEL

Contrairement aux lampes halogènes courantes, la longue durée de vie des DEL réduit les coûts d'exploitation de la LunaVue LD de deux tiers.



# Intégration d'un microscope



**Avec un microscope intégré et une multitude d'instruments innovants pour une dentisterie opératoire complexe, Soaric vous offre la possibilité d'adapter l'unité à vos besoins.**

En particulier dans les domaines de la parodontologie, l'endodontie et de l'implantologie, Soaric soutient toutes les étapes des soins et assure des succès de traitement exceptionnels.

## **Technique innovante**

Têtes d'instruments extrêmement petites de forme ergonomique, équilibre parfait et poids très réduit, telles sont les caractéristiques des turbines Ultramini Twin-Power ainsi que des pièces à main et des contre-angles TorqTech. Ils sont ainsi tout particulièrement appropriés pour un traitement au microscope.



## **Champ de vision optimisé**

Les têtes d'instruments de très petite taille permettent une vue parfaite sur la zone à traiter et l'instrument. La mini-tête ne cache pas le miroir et procure ainsi un meilleur positionnement et une flexibilité accrue aussi en dehors de la zone de pulvérisation. Vous effectuez ainsi un traitement plus précis et obtenez des résultats encore meilleurs.



## **Manipulation intuitive des instruments**

Lors d'une intervention au microscope, les porte-instruments ajustables et la rétractation intuitive des flexibles s'avèrent très pratiques et optimisent le déroulement de l'opération. Vous vous concentrez pleinement sur le microscope et n'êtes plus distrait par le retrait et le dépôt des instruments.

### **Microscope intégré au système**

Avec Soaric, vous pouvez intégrer des microscopes de marque Carl Zeiss, Leica ou Kaps – pour des traitements complexes qui requièrent une extrême précision. Une fois Soaric intégré au réseau du cabinet, vous avez alors la possibilité de transférer des clichés réalisés au microscope vers le moniteur de traitement.

### **Mode Slow-Speed pour un réglage fin**

Avec le mode breveté Slow-Speed de Soaric, vous déplacez le fauteuil patient en douceur à la hauteur optimale pour s'adapter aux postures de travail changeantes. Une mise au point à part au microscope devient inutile.



# Endodontie



## Endodontie, le point fort de Morita. Pour l'endodontie, Soaric dispose de composants spéciaux pour un déroulement confortable du traitement.

Le localisateur d'apex intégré transmet les fonctions de mesure sur l'écran. L'interface de navigation permet au praticien d'effectuer les traitements sans être distrait car il peut en permanence visualiser tous les paramètres d'endodontie. Avec l'intégration d'un microscope, il en résulte des conditions préalables encore meilleures pour des traitements complexes et sophistiqués.



## Sécurité intégrée

Le micromoteur Torx SII-R combiné à la pièce à main spéciale TorqTech ENDO se prête parfaitement à la préparation du canal radiculaire.

Pendant cette opération, vous pouvez suivre sur l'affichage ou le moniteur la position de la pointe de la lime dans le canal. Les limes en nickel-titane transmettent le signal électrique sans lime électrode séparée, ce qui rend plus facile et rapide le changement de lime. L'électrode buccale avec guidage de câble sur le dossier rend „les câbles gênants“ superflus.



## Auto Torque Reverse

Quand le couple préréglé est dépassé, la lime inverse automatiquement le sens de rotation. Cette fonction empêche un blocage dans le canal radiculaire.

## Auto Apical Reverse

La lime repart automatiquement vers l'arrière quand elle a atteint une position prédéfinie par rapport à l'apex.

## Auto Apical Stop

Lorsque le point de référence défini est atteint, le moteur s'arrête automatiquement.

### Navigation

Sur le moniteur, vous pouvez afficher l'écran LCD tactile en mode plein écran ou les données de votre ordinateur de cabinet, ou bien les deux simultanément ! Dans ce cas, les différentes positions de l'écran LCD tactile peuvent être reproduites grossies au facteur quatre ce qui permet une lecture aisée et précise des valeurs de la mesure du canal radiculaire.



# Instruments

## Turbine TwinPower



### Précision et ergonomie

Depuis des générations, notre point fort est la fabrication de produits de très grande qualité et fiabilité.

Exemple: les turbines TwinPower avec quatre propriétés exceptionnelles: puissance maximale jusqu'à 25 watts, couple maximal avec la technologie double rotor brevetée, petite tête de turbine pour une vue optimale, effet zéro reflux pour un traitement hygiénique.

Enfin, TwinPower offre un atout de taille: la sécurité pour votre plan d'hygiène. En effet, la préparation manuelle de la turbine est garantie par une étude indépendante de l'université de Dresde. Résultat: vous pouvez effectuer une préparation de manière souple, peu onéreuse et sûre.

## Turbine Ultramini TwinPower



### Bien commencer avec une puissance maximale

Petites, ergonomiques et puissantes – telles sont les caractéristiques des deux turbines UltraM et UltraE de la nouvelle série Ultramini TwinPower. Dotées de dimensions réduites et néanmoins d'une puissance élevée, elles facilitent la préparation dans la zone des molaires avec ou sans miroir.

Avec une tête de 9 mm de diamètre et de 12,7 mm de hauteur, UltraE procure une puissance de 20 watts. D'une puissance de 18 watts, UltraM possède la plus petite tête de la gamme TwinPower: 9 mm de diamètre et seulement 10,6 mm de hauteur. Tant UltraE que UltraM peuvent être utilisées avec des fraises standard jusqu'à une longueur de 20 mm.

### Micromoteur sans collecteur Torx SII-R



#### Micromoteur Léger et compact

Court (62 mm) et léger (68 g), le micromoteur sans collecteur Torx SII-R, de forme ergonomique, se loge extraordinairement bien au creux de la main. Il s'agit d'un chef-d'œuvre dans l'art de la mécanique de précision en termes de technique, de performance et de durée de vie. Sur l'ensemble de la plage de vitesses de rotation allant de 100 tr/min à 40.000 tr/min, le moteur fonctionne de manière équilibrée et silencieuse.

#### Pièces à main et contre-angles TorqTech Un équilibre parfait

Les pièces à main et contre-angles TorqTech, de forme ergonomique, sont dotés de dimensions compactes et pourvus de têtes d'instruments extrêmement petites. Associés au micromoteur Torx SII-R, ils forment des couples harmonieux, le micromoteur de poids léger se mariant parfaitement au contre-angle. Un concept d'instrumentation équilibré qui vous permet d'accéder plus facilement à toutes les zones à traiter.

### Lampe à photopolymériser à DEL PenCure 2000



#### PenCure 2000

##### Lampe à DEL modulaire haute puissance

Avec le rayon lumineux des DEL bleues hautement concentré en faisceaux parallèles, un design parfait et une ergonomie équilibrée, la nouvelle lampe à photopolymériser modulaire PenCure 2000 bénéficie de paramètres techniques qui la font sortir du lot des lampes de durcissement. Avec une puissance de 2.000 mW/cm<sup>2</sup>, elle permet un durcissement efficace en 3 secondes. Le faisceau lumineux est tellement concentré qu'il conserve toute son intensité même à une distance de

5 mm. La combinaison d'un réflecteur de forme spéciale et d'une lentille asphérique procure un champ lumineux homogène. Différentes têtes à fibres optiques pour différents modes étendent les domaines d'application jusqu'au blanchissement des dents: mode standard 10 s, mode étagé 10 ou 20 s, mode pulsatoire 10 ou 20 s, mode haute puissance 2 ou 3 s. Avec sa tête extrêmement petite, PenCure 2000 permet un durcissement confortable même dans la zone délicate des molaires.

# Élément assistant

**Peu encombrant et se laisse positionner à l'envi – le bras télescopique réglable en hauteur peut toujours être placé dans la position optimale – que ce soit pour un traitement seul ou en équipe.**

De ligne fine, il peut être positionné sans aucune gêne entre l'assistant et le patient. Les fonctions se commandent via le pupitre: fauteuil de traitement, scialytique, aspiration, rinçage du crachoir et remplissage du gobelet. La pompe à salive et l'aspire-brouillard disposent en outre d'un curseur vous permettant de commander de manière simple et aisée les instruments.



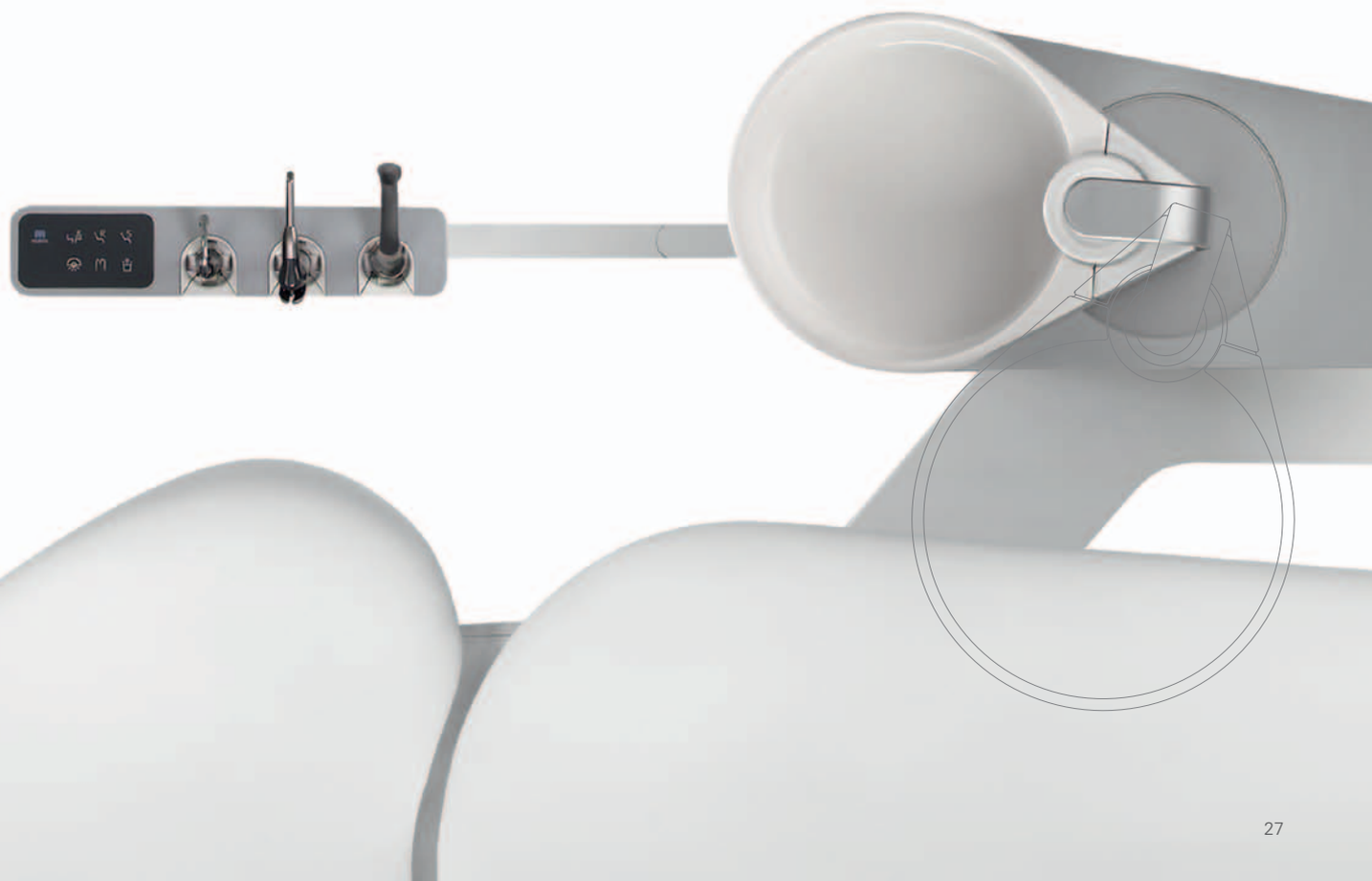
# Crachoir

## **Crachoir, à pivotement motorisé**

Le crachoir en céramique offre un confort supplémentaire pour le patient et facilite le déroulement du traitement. Quand le fauteuil patient est placé en position de rinçage, le crachoir pivote automatiquement de 70° vers le patient.

## **Gobelet, remplissage automatique**

La détection optique du gobelet ainsi que le remplissage d'eau se déroulent de manière automatique via des photocapteurs brevetés.



# Hygiène



Pour le nettoyage quotidien, le crachoir en céramique et son logement s'enlèvent très facilement.



Les poignées du scialyrique et de l'élément praticien, stérilisables en autoclave, s'enlèvent rapidement et sans outil.



Sur l'élément assistant, la rétractation des flexibles et les porte-instruments s'enlèvent facilement et individuellement pour les opérations de désinfection quotidienne (stérilisation en autoclave).



Les porte-instruments situés sur l'élément praticien sont également faciles à retirer pour les opérations de désinfection et de stérilisation quotidiennes.

**Hygiène conséquente au cabinet:  
le meilleur garant pour la sécurité  
de vos patients et de votre équipe.**

De par ses matériaux et sa qualité de surface, Soaric soutient une hygiène tout aussi efficace que sûre, et satisfait ainsi aux exigences croissantes des règlements européens en matière d'hygiène. Toutes les zones importantes pour l'hygiène sont bien accessibles de telle sorte que vous pouvez terminer rapidement le processus d'hygiène après chaque patient. L'arrêt de reflux intégré et l'emploi de la pédale de commande pour les fonctions fréquemment utilisées empêchent toute contamination croisée. En outre, des programmes d'hygiène intégrés protègent l'intérieur du poste, font gagner beaucoup de temps et sont simples à manipuler.



# Hygiène



## Désinfection automatique

Les conduites d'aspiration se désinfectent automatiquement via l'unité d'eau. Pour ce faire, versez le produit désinfectant dans le réservoir prévu à cet effet et insérez les flexibles des instruments dans leur logement.



## Système de rinçage des flexibles intégré – „Flushing“

Pour le rinçage des conduites d'eau, amenez les flexibles des instruments dans leur logement.



## Accessibilité confortable

Le filtre d'aspiration et le réservoir collecteur d'amalgame sont faciles d'accès et simples à vider.

## Décontamination permanente de l'eau

Toutes les conduites d'eau sont décontaminées automatiquement.



**Les opérations automatisées de nettoyage et de désinfection simplifient les pratiques d'hygiène quotidiennes.**

L'accessibilité aisée et la manipulation intuitive soutiennent un déroulement du travail efficace.



# Chaise praticien



La chaise praticien Soaric vous soutient de manière optimale dans toutes les postures de travail: l'inclinaison flexible du siège qui s'adapte automatiquement à votre pose personnelle et l'assise concave dotée d'une sellerie thermorégulée veillent à une répartition égale de la pression sur les cuisses.

L'accoudoir qui coulisse de gauche à droite sur le dossier vous laisse une liberté de mouvement maximale dans le côté que vous préférez. A l'aide de l'anneau placé au niveau des pieds, vous pouvez régler en continu la hauteur du siège entre 460 mm et 650 mm.

# Couleurs



Gray L1



Gray M1



Gray D1



Beige L1



Beige M1



Blue L1



Blue M1



Blue D1



Green L1



Green M1

Choisissez votre garniture parmi dix couleurs différentes.

# Composants système



Élément praticien en version  
à bras télescopique



Élément praticien en version  
à plateau orientable



Élément praticien avec plateau confort  
en version à plateau orientable



Plateau supplémentaire



Microscope

Soaric vous offre de nombreuses variantes au niveau de l'équipement. Vous pouvez configurer votre poste de traitement selon vos besoins. Nous vous présentons ci-contre des exemples de composants système.

Pour d'autres caractéristiques d'équipement, tels que les moniteurs ou les accoudoirs, vous pouvez nous rendre visite sur le site Internet ([www.morita.com/europe](http://www.morita.com/europe)) et composer votre Soaric personnalisé.

# Spécifications

|                          |                                  |
|--------------------------|----------------------------------|
| Nom:                     | Soaric                           |
| Modèle:                  | DU-1                             |
| Tension d'entrée:        | 220/230/240 V courant alternatif |
| Fréquence:               | 50/60 Hz                         |
| Consommation de courant: | 1,0 kVA                          |
| Hauteur d'assise:        | de 380 mm à 800 mm               |
| Angle du dossier:        | de 0° à 80°                      |
| Poids:                   | d'env. 280 kg à 300 kg           |

## Équipement

Fauteuil patient avec ou sans repose-jambe et repose-pied escamotables  
Oléohydraulique  
Tête standard ou à articulation multiple  
Accoudoir côté praticien (disponible uniquement avec la version à repose-jambe escamotable)  
Accoudoir côté assistant  
Dossier, avec rallonge en option  
Pédale de commande  
Chaise praticien  
Scialytique à DEL  
Élément praticien avec bras télescopique ou plateau orientable  
Port USB sur l'élément praticien  
Revêtement supérieur du plateau en silicone  
Moniteur de 19 pouces monté sur la colonne de support de la lampe ou sur l'élément praticien  
Adaptateur pour microscope Carl Zeiss, Leica ou Kaps

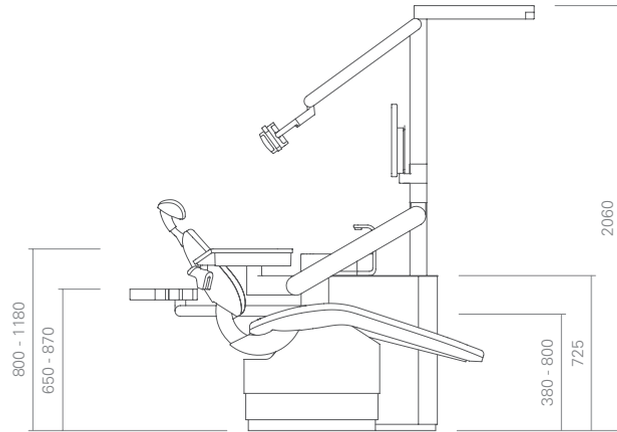
Plateau supplémentaire pour version à bras télescopique  
Plateau confort avec une ou deux étagères (version plateau orientable)  
Crachoir en céramique  
Raccords rapides pour eau fraîche, air comprimé et retour de l'eau (appareillage complémentaire ou hydrocolloïdes)  
Chauffe-eau  
Séparateur d'amalgame  
Système de désinfection intégré, désinfection permanente ou intensive au choix  
Système de rinçage intégré pour flexibles conducteurs d'eau (selon les prescriptions de l'institut Robert Koch)  
Système de désinfection intégré pour les flexibles d'aspiration  
Système de microfiltres Sterapore pour l'eau fraîche et système à air comprimé

## Instruments sur l'élément praticien

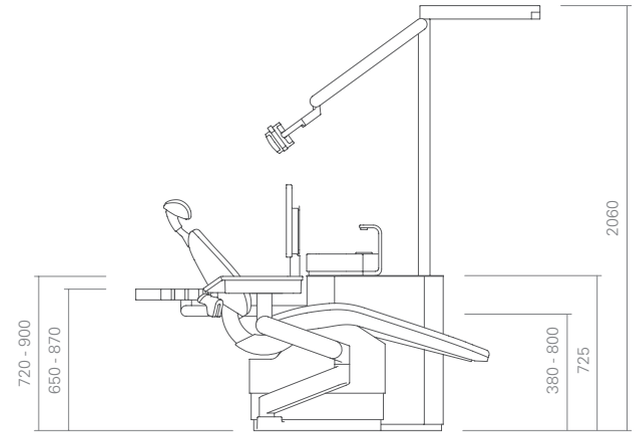
Porte-instruments (jusqu'à 7 instruments)  
2 instruments à entraînement pneumatique (max.) avec lampe halogène ou DEL  
2 raccords pour micromoteur (max.) avec Torx SII-R et lampe à DEL  
Seringue multifonction avec lampe à DEL (option)  
Détartreur à ultrasons avec lampe à DEL (3 modèles au choix)  
Lampe à photopolymériser à DEL PenCure 2000

## Instruments sur l'élément assistant

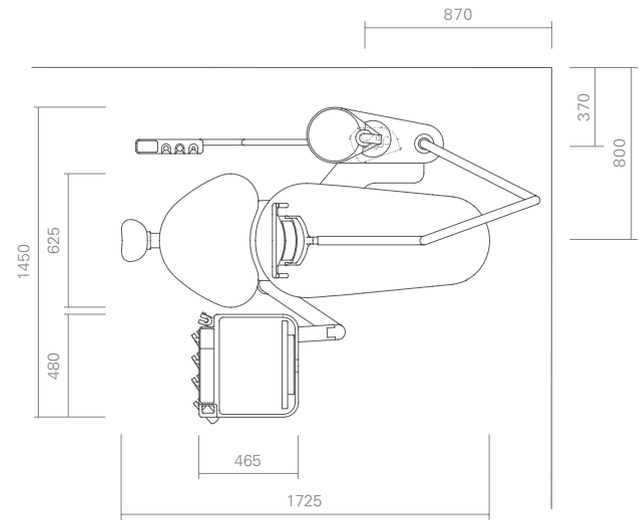
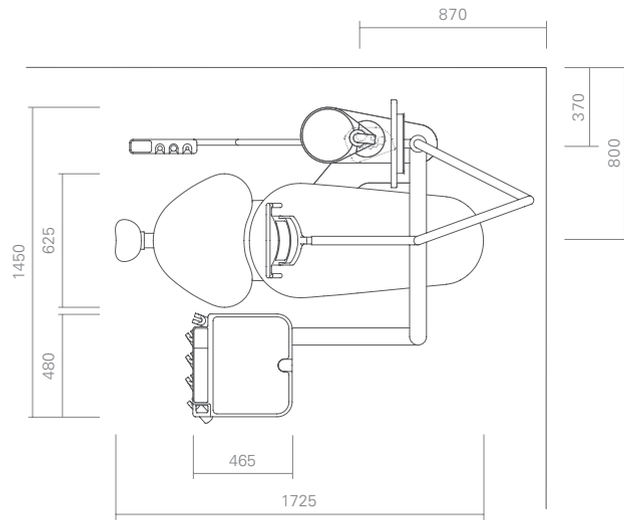
Porte-instruments (jusqu'à 3 instruments)  
Seringue multifonction avec lampe à DEL (option)  
Pièce à main d'aspiration (aspire-brouillard)  
Pompe à salive



Plateau orientable



Bras télescopique





Soaric a reçu en 2012 les prix suivants:

iF product design award „Gold“ pour le design du produit,  
iF communication design award pour le design de l'interface,  
iF communication design award pour le design du catalogue  
et les campagnes de publicité Soaric.

Design du produit: f/p design

Design de l'interface: f/p design

Design du catalogue: f/p design

Crédit photo: Lippmann Photodesign



Prix Public catalogue 69530€ TTC

en offre ADF à partir de 43500€ TTC

Offre valable uniquement sur la région Normandie et jusqu'au 29 décembre 2019.

Détail de la configuration sur demande.



Distribution assurée par

**J. Morita Europe GmbH**

Justus-von-Liebig-Straße 27a

63128 Dietzenbach

Allemagne

T +49. (0)6074. 836 0, F +49. (0)6074. 836 299

[www.morita.com/europe](http://www.morita.com/europe)

Developpé et produit par

**J. Morita Mfg. Corporation**

680 Higashihama Minami-cho, Fushimi-ku

Kyoto 612-8533

Japon

T +81. (0)75. 611 2141, F +81. (0)75. 622 4595

[www.morita.com](http://www.morita.com)

Sous toute réserve d'erreurs et de modifications techniques.

JMMC FR f/p 09706 0712 \*3

Équipements pour Diagnostic et Imagerie

Modules de Soins

Pièces à Main et Instruments

Appareils Endodontique

Technologie Laser

Équipements de Laboratoire

Concessionnaire pour la Normandie

ideri dentaire

créateur de cabinets dentaires

matériels et services

idem dentaire sarl  
3 rue aux juifs 14000 CAEN  
tél 09.50.18.47.00 fax 09.55.18.47.00

[contacts@idem-dentaire.fr](mailto:contacts@idem-dentaire.fr)  
<http://www.idem-dentaire.fr>