

STATIS®

Systeme de moteur électrique



E-STATIS

SYSTEME DE MOTEUR ÉLECTRIQUE

SciCan
A HIGHER STANDARD

Le moteur électrique E-STATIS. Flexible. Polyvalent. Puissant.

AFFICHEUR AVEC
TOUCHES À
EFFLEUREMENT
ULTRA RAPIDE



Trousse d'extension d'écran
E-STATIS No. de commande
S21103



- Modification facile des fauteuils dentaires pneumatiques.
- La fiche d'alimentation peut être retirée complètement du câble pour une intégration facile!

De SciCan, le moteur E-STATIS présente plusieurs caractéristiques distinctives. Plus particulièrement, une vitesse de 100-40,000 rpm et l'un des moteurs les plus courts au monde.

L'écran à touches à effleurement simplifie les opérations et permet l'affichage des données en une fraction de seconde. Le menu vous guide parmi les opérations les plus complexes rendant le moteur E-STATIS des plus conviviaux. Aussi, les désinfectants de surface n'affectent pas l'écran qui est complètement étanche. L'appareil est équipé de 5 configurations endo personnalisables incluant le correcteur de couple avec en option l'arrêt automatique, l'avancement automatique et le recul-avancement automatique en plus des trois modes de fonctionnement personnalisables standard.

Le moteur électrique E-STATIS est conçu pour offrir la polyvalence permettant de répondre à tous vos besoins particuliers. De plus, tous les composants du moteur E-STATIS sont modulaires et peuvent être placés à votre convenance. L'écran à touches à effleurement est mobile et peut être installé* à l'intérieur ou à l'extérieur de l'unité dentaire.

La dalle détachable et le transformateur de puissance peuvent être retirés et facilement intégrés à n'importe quel endroit.

* Trousse d'extension d'écran No. S21103

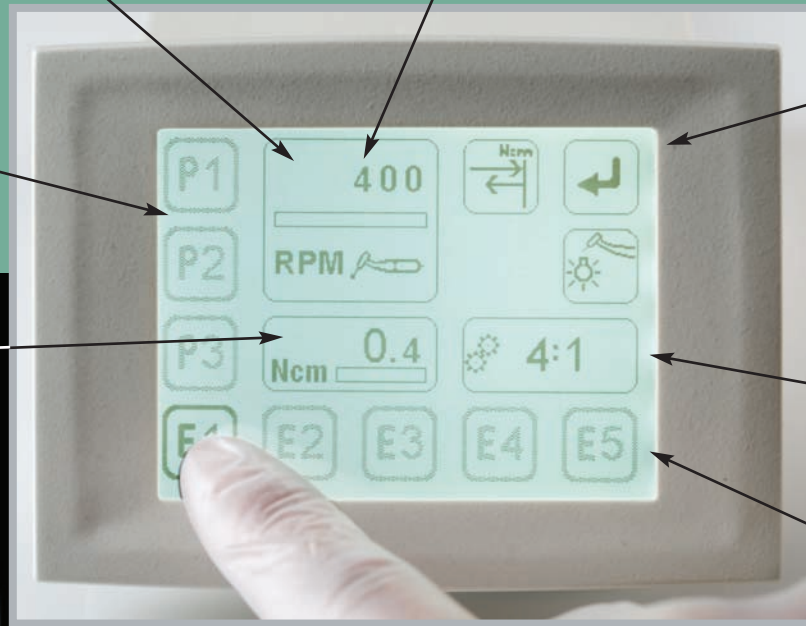
Vitesse calculée en mode Endo.

Vitesse du moteur de 100 à 40.000 rpm.

3 modes pré-réglés de fonctionnement.

Intensité de la lumière personnalisable, délai pour la lumière.

-Couple de moteur programmable de 0.1 à 3.0 Ncm. Couple plus élevé par l'utilisation de pièces à main de multiplication.



Pré-réglage de toutes les transmissions de pièces à main plus 2 transmissions personnalisables.

5 configurations endo pré-réglées personnalisables arrêt automatique; recul automatique, avancement automatique; recul-avancement automatique.

MENU CONVIVAL

- Moteur garanti de 3 ans.
- Moteur entièrement autoclavable.
- Technologie sans brosse- réduit grandement le besoin de réparation.
- Moteur court et léger- Le moteur ne pèse que 99g.



DIMENSION RÉELLE

3 modes de fonctionnement personnalisables.



Calcul précis de la vitesse des fraises et des limes.



Compact pour une installation facile.

DONNÉES TECHNIQUES:

Vitesses du moteur:	100 - 40.000 min ⁻¹
Puissance du moteur:	max 47 W
Voltage du moteur:	max. 22 V AC
Couple de sortie:	max. 3.0 Ncm
Voltage de l'ampoule:	3.2V DC
Puissance de l'ampoule:	2.5W
Sortie d'air du raccord (air refroidi)	7 - 10 NL/min
Pression de l'air:	1 - 2.5 bar / 14.5 - 36.2 psi
Pression de l'eau:	0.8 - 2.0 bar / 11.6 - 29.0 psi
Poids	99g
Dimensions de l'appareil de contrôle:	4.33 x 2.99 x 6.89 pouces (110 x 76 x 175 mm)
Dimensions du moteur:	1.65 x 0.87 pouces (42 x 22 mm)
Rotation:	dans le sens des aiguilles d'une montre / dans le sens inverse des aiguilles d'une montre
Connexion des attachements	ISO 3964

STATIS[®]



Moteur électrique E-STATIS
E-STATIS Mat.-No. S21100

Pièces-à-main haute vitesse



STATIS ML Mat.-No. S11000
STATIS SL Mat.-No. S11001

Raccords adéquats:
Connex L Mat.-No. S10002
Connex GR Mat.-No. S11002

Pièces-à-main basse vitesse droites et angulées



STATIS 1.5L
Mat.-No.
S20000

STATIS 1.1L
Mat.-No.
S20001

STATIS 1.1
Mat.-No.
S20002

STATIS 4.1
Mat.-No.
S20003

STATIS 6.1P
Mat.-No.
S20004

STATIS 1.1ST
Mat.-No.
S20005

Fabriqué par:
SciCan GmbH
Kurzes Geländ 10
D-86156 Augsburg
ALLEMAGNE
Téléphone: +49 (0) 821 56 74 56-0
Fax: +49 (0) 821 56 74 56-99

SciCan Inc.
701 Technology Drive
Canonsburg, PA 15317
USA
Téléphone: 724 820 1600
Sans frais: 1-800-572-1211
Fax: 724 820 1479

SciCan Ltd.
1440 Don Mills Road
Toronto ON M3B 3P9
CANADA
Téléphone: 416 445 1600
Sans frais: 1-800-667-7733
Fax: 416 445 2727

CE
0297

www.scican.com

SciCan
A HIGHER STANDARD