

# Des performances fiables, une valeur remarquable.

Vous savez exactement ce dont vous avez besoin pour votre cabinet. C'est ce qui a inspiré notre gamme signature d'instruments et moteurs A-dec.

Bénéficiez de la conception soignée et de la qualité de fabrication que vous recherchez, et profitez d'une assistance et d'un service clientèle exceptionnels. Cette gamme unique de moteurs et d'accessoires est la solution idéale pour vos procédures essentielles du quotidien. C'est aussi le choix le plus évident lorsque vous sélectionnez votre fauteuil, vos lumières et votre unit A-dec.

À chaque traitement, vous gagnez la confiance de vos patients. Et nous gagnerons la vôtre chaque fois que vous saisissez un instrument A-dec.



# **COLLECTION PNEUMATIQUE BASSE VITESSE A-DEC**

Les instruments pneumatiques basse vitesse offrent une durabilité et des performances fiables. Leur conception élégante et légère assure un équilibre parfaitement confortable dans votre main. Les engrenages de haute précision garantissent un fonctionnement discret et réduisent les vibrations inconfortables. La tête et le corps extra-plats améliorent la visibilité au cours de l'utilisation, même dans les zones difficiles d'accès de la cavité buccale.



#### **A11**

| pplication         | Instrument pour application générale                    |  |
|--------------------|---|--|
| apport d'engrenage | Commande directe 1:1                                    |  |
| itesse maximale    | 40 000 tr/min   |  |
| our                | Fraise pour contre-angle (CA)<br>de 2,35 mm de diamètre |  |
| aille de la tête   | Φ 9,6 mm × 13,5 mm                                      |  |
| arantie            | <b>1</b> an   |  |
|                    |   |  |

#### Caractéristiques

| • Non optique               | Système de protection<br>contre les débris |
|-----------------------------|--|
| • Serrage à bouton-poussoir | • Roulements à billes                      |
| • Corps en aluminium        | Autoclavable                               |



### **A41**

| Application         | Instrument pour application générale                    |  |
|---------------------|---|--|
| Rapport d'engrenage | Réduction 4:1   |  |
| Vitesse maximale    | 10 000 tr/min   |  |
| Pour                | Fraise pour contre-angle (CA)<br>de 2,35 mm de diamètre |  |
| Taille de la tête   | Φ 9,6 mm × 13,5 mm                                      |  |
| Garantie            | <b>1</b> an   |  |

#### Caractéristiques

| •Non optique                | Système de protection<br>contre les débris |
|-----------------------------|--|
| • Serrage à bouton-poussoir | • Roulements à billes                      |
| • Corps en aluminium        | • Autoclavable                             |
|                             |  |

#### Conçu pour durer.

Le système de protection contre les débris des instruments pneumatiques basse vitesse réduit automatiquement l'entrée de liquides buccaux et de contaminants dans la tête de l'instrument, afin de prolonger la durée de vie des roulements. L'instrument prophylactique est équipé d'un système d'étanchéité en pâte qui diminue l'entrée de débris et de pâte de polissage dans l'instrument. Un revêtement spécial sur le rotor empêche toute éventuelle rupture causée par les abrasions de surface de la pâte de polissage.



#### **A11S**

| Application         | Instrument pour application générale             |
|---------------------|--|
| Rapport d'engrenage | Commande directe 1:1                             |
| Vitesse maximale    | 40 000 tr/min                                    |
| Pour                | Fraise pour instrument de<br>2,35 mm de diamètre |
| Taille de la tête   | ND   |
| Garantie            | <b>1</b> an                                      |
|                     |  |



N'est pas proposé dans toutes les régions. Renseignez-vous auprès de votre distributeur A-dec autorisé pour connaître la disponibilité locale.

| • Non optique        | • Système de protection contre les débris |
|----------------------|---|
| • Corps en aluminium | Autoclavable                              |



#### **A41P**

| Application         | Instrument prophylactique    |  |
|---------------------|------------------------------|--|
| Rapport d'engrenage | Réduction 4:1                |  |
| Vitesse maximale    | 5 000 tr/min                 |  |
| Pour                | Vis pour gobelets et brosses |  |
| Taille de la tête   | Φ 7,4 mm × 12 mm             |  |
| Garantie            | <b>1</b> an                  |  |
|                     |                              |  |

#### Caractéristiques

| • Non optique        | • Système d'étanchéité en pâte |
|----------------------|--------------------------------|
| • Corps en aluminium | Autoclavable                   |

# **MOTEUR PNEUMATIQUE A-DEC 301**

Grâce à sa conception propre en aluminium, le moteur A-dec 301 offre une alliance équilibrée entre légèreté et durabilité. Profitez de la fonctionnalité de commande avant et arrière en douceur, avec une plage de vitesse réglable jusqu'à 22 000 tr/min. Le moteur A-dec 301 s'adapte aux instruments non optiques et contre-angle avec une compatibilité avec le type E.

| Optique      | Non optique            |
|--------------|------------------------|
| /itesse      | 22 000 tr/min +/- 10 % |
| Poids        | 62 grammes             |
| /latériau    | Aluminium              |
| Cordons      | Midwest 4 orifices     |
| Garantie     | 1 an                   |
| Autoclavable | Oui                    |
| et d'eau     | Non                    |
|              |                        |



# **MOTEUR ÉLECTRIQUE A-DEC 501**

Réactif et léger, le moteur électrique A-dec 501 fournit toute la puissance dont vous avez besoin, avec une gamme complète de vitesse. Travaillez avec plus de précision et de régularité, tout en réduisant la fatigue. Programmez les réglages selon vos préférences en matière d'activation, de vitesse, de couple et de direction.

| Applications                             | Interventions restauratrices<br>générales, prophylaxie,<br>endodontie | Poids   | 57 grammes (micromoteur uniquement)                 |
|--|---|---|---|
| Compatibilité contre-angle               | Type E  | Optique   | LED avec qualité comparable à la<br>lumière du jour |
| Type de moteur                           | Micromoteur sans balai  | Garantie  | <b>1</b> an   |
| Vitesse<br>(mode standard)               | 1 000 - 40 000 tr/min   | Autoclavable  | Oui   |
| Vitesse<br>(mode endodontique)           | 100 - 5 000 tr/min  | Associez le moteur électrique A-dec 501 au clavier A-dec Deluxe pour intégrer pleinement votre unit et ajouter la possibilité de réaliser des procédures endodontiques et de bénéficier de fonctionnalités telles que le contrôle du couple et l'inversion automatique. |   |
| Couple de torsion (mode standard)        | Max. 4,0 Ncm  |   |   |
| Couple de torsion<br>(mode endodontique) | Max. 3,0 Ncm  | Le contrôleur de moteur électrique est un composant obligatoire de l'unit A-dec, configuré au moment de l'acha de votre A-dec.  |   |



#### Siège social d'A-dec

2601 Crestview Drive Newberg, Oregon 97132 États-Unis **Tél.**: 1.800.547.1883 depuis le Canada et les

ei. : 1.800.547.1883 depuis le Canada et les États-Unis

**Tél.**: +1.503.538.7478 depuis l'étranger **Télécopie**: +1.503.538.0276

a-dec.com

#### A-dec Australie

**Tél.**: 1.800.225.010 depuis l'Australie **Tél.**: +61.(0)2.8332.4000 hors d'Australie

#### A-dec Chine

**Tél.**: 400.600.5434 depuis la Chine **Tél.**: +86.571.89026088 hors de Chine

#### A-dec Royaume-Uni

**Tél.**: 0800.233285 depuis le Royaume-Uni **Tél.**: +44.(0).24.7635.0901 hors du Royaume-Uni

