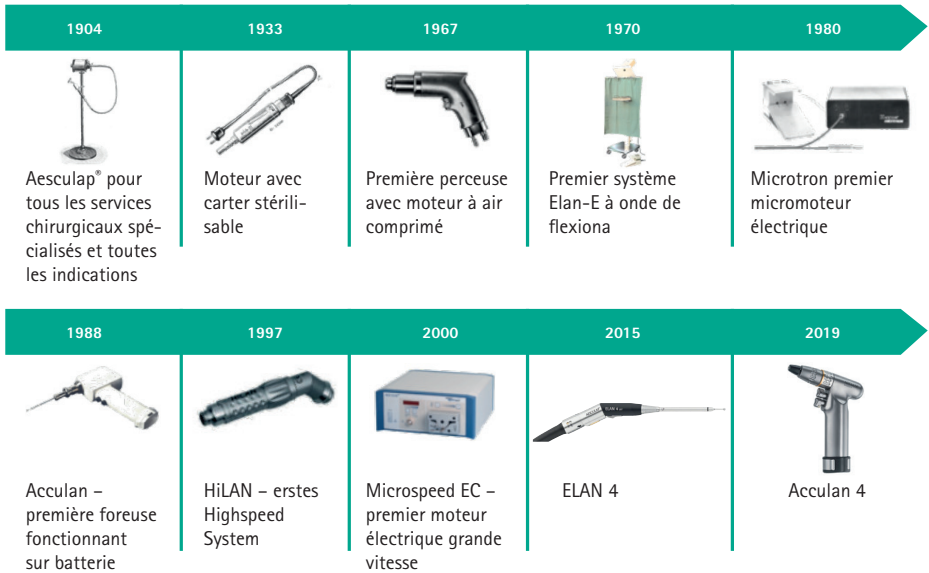




AESCULAP® POWER SYSTEMS

2 systèmes - 1 seul interlocuteur pour tous les services
chirurgicaux spécialisés et toutes les indications

AESCULAP® EXPERTISE IN POWER SYSTEMS



Un pionnier dans le domaine des systèmes de moteurs chirurgicaux

Dès 1904, Aesculap commercialise son premier électromoteur chirurgical. Les décennies suivantes sont marquées par d'autres jalons très importants, avec l'introduction des systèmes à air comprimé dans les années 60, le perfectionnement des électromoteurs à onde de flexion dans les années 70, le lancement dans les années 80 des moteurs à batterie, puis, dans les années 90, le développement des systèmes pneumatiques et à grande vitesse.

Avec ses systèmes actuels Acculan 4 et Elan 4, Aesculap vous propose des solutions sur mesure pour pratiquement tous les domaines d'application. Nos solutions sont complétées par le système de rangement innovant et moderne Eccos, qui vous permet de retraiter mécaniquement vos moteurs Aesculap®.

UN INTERLOCUTEUR UNIQUE

SYSTÈMES SURBATTERIE
Acculan® 4



SYSTÈME ÉLECTRIQUE
ELAN 4 électro

Made in Germany – made by AESCULAP®.

AESCULAP® ELAN 4

Un système – une philosophie



AESCULAP® ELAN 4 électro
SYSTÈME ÉLECTRIQUE

Performance, fiabilité et intuition

- Potentiels d'économie par moins de composants et longueurs uniques de fraises.
- Nettoyage simple des composants réutilisables.
- Fonction On / Off simplifiée sur les pièces à main pour un travail sûr.
- Concept de commande simple et agréable via un écran tactile et des boutons de fonction.
- Fiable et durable par l'utilisation de matériaux de grande qualité et méthodes de fabrication modernes.
- Excellente ergonomie.

AESCULAP® Acculan 4

Système sur batterie pour l'orthopédie, la traumatologie, la chirurgie cardiaque et la dermatologie



Acculan 4 s'impose comme la référence

- Performance
- Le concept de motorisation et de commande innovant offre une performance jamais vue dans le domaine des systèmes sur batterie
- Fiabilité
- Nouvelle technologie de moteur → moteur CE sans capteur
- Vérification des batteries → l'état des batteries est vérifié à chaque mise en charge
- Composants électroniques non stériles → La partie électronique de la batterie n'est pas stérilisée!
- Maintenance et réparations aisées
- Indicateur de maintenance sur les machines
- Conception modulaire réduisant la durée des réparations, prêt gratuit pendant la réparation
- 100 % conforme aux recommandations de l'Institut Robert Koch
- Nettoyage automatisé possible dans les rangements Eccos
- Supporte les détergents fortement alcalins (surface en titane)
- Faibles coûts d'exploitation
- Les batteries peuvent être remplacées



AESCULAP® Moteurs Acculan

GA344 Acculan 4 Petite perceuse



GA330 Acculan 4 Perceuse et fraiseuse



GA331 Acculan 4 Scie oscillante



GA336 Acculan 4 Scie oscillante, droite



GA337 Acculan 4 Scie sternale oscillante



GA334 Acculan 4 Scie alternative



GA340 Acculan 4 Dermatome, la profondeur de coupe

GA341 minimale 0.2 mm

Acculan 4 Dermatome, la profondeur de coupe

minimale 0.1 mm



GT666 Acculan 4 Scie TPLO



AESCULAP® Système de rangement Eccos®

Préparation



Rangement rapide, sûr et facile

Eccos® est un système de rangement spécialement conçu pour la préparation mécanique des systèmes de moteur Aesculap®.

Des supports Eccos® pouvant être montés dans les tamis Aesculap® (modèle embouti) ont spécifiquement été mis au point pour offrir un nettoyage automatisé.

Les points forts d'Eccos®

- **RAPIDITÉ**
Eccos® permet la préparation mécanique de toute la gamme de moteurs
- **SÉCURITÉ**
Le nettoyage mécanisé assure une qualité constante
- **SIMPLICITÉ**
Eccos® garantit un rangement rationnel des appareils pendant tout le cycle de retraitement, permettant ainsi une manipulation intraopérative simple et aisée

AESCULAP® Outils



Qualité et exemplarité

- Norme qualité élevée
- Compatibilité optimale
- Adaptation parfaite aux systèmes Aesculap®
- Coûts de réparation réduits
- Maintien de la valeur



AESCULAP® Service technique ATS

Maintenance et réparation



Fiable, économique et durable

- Normes de qualité élevées, réparations sûres et savoir-faire artisanal.
- Maintien de la valeur :
l'association de systèmes de moteurs chirurgicaux de premier ordre et d'une réparation professionnelle crée les conditions idéales pour une utilisation au bloc opératoire.
- Normes de réparation strictement définies, validées par un contrôle qualité, base de notre philosophie de la réparation.
- Nos collaborateurs restent au fait des évolutions techniques grâce à des formations régulières.
- Des réparations de qualité fabricant grâce aux pièces de rechange originales Aesculap®.
Ce niveau de qualité fabricant est le gage d'une réparation professionnelle, conforme aux directives du fabricant, mais avant tout fiable. Nous garantissons ainsi un fonctionnement irréprochable.

AESCULAP® Entretien et maintenance

Un concept d'entretien et de maintenance unique pour tous les systèmes de moteur

Maintenance préventive

Une maintenance annuelle est recommandée, comme indiqué dans le mode d'emploi.

Contrat de service pour les systèmes de moteur Aesculap

Il est possible de conclure un contrat de service pour la maintenance préventive.

AESCULAP® Service de prêt ELSA

- Service de prêt gratuit pour les travaux de service et de réparation
- Service de prêt pour les tests et les démonstrations

FAST TRAIL Remplacement de batterie Acculan 4

Remplacement direct de la batterie usagée par une batterie de rechange préparée à l'état neuf

- Pleine puissance pour vos opérations
- Remplacement de batterie par échange
- Disponibilité rapide
- Pièces de rechange Aesculap originales
- Grande fiabilité
- Service à prix fixe

Pour plus d'informations, veuillez contacter notre Sales Support Aesculap au numéro de téléphone 0848 830 022 ou par e-mail à : sales-aesculap.bbmch@bbraun.com.

B. Braun Medical SA | Seesatz 17 | 6204 Sempach
Tél. 058 258 50 00 | Fax 058 258 60 00 | www.bbraun.ch

AESCULAP® – a B. Braun brand