

Moteurs Chirurgicaux Aesculap®

Puissance¹ & Fiabilité²



Chirurgie Orthopédique, Traumatologie

Moteurs Chirurgicaux

Gros Os: PTH-PTG

Batterie

Electrique

Perceuse et fraiseuse Acculan® 3TI - GA672
Utilisation universelle pour le fraisage, l'alésage, le perçage.
Puissance: 250 W - Max 19.0 Nm - Max 1000 tr/min



Scie oscillante Acculan® 3TI - GA673
Scie oscillante électrique Acculan® 3TI - GA873
Tête de la scie orientable à 360° sur 8 positions pour un accès et une visibilité optimale du site opératoire.
Puissance: 250 W - 15 000 oscill/min



Scie oscillante droite Acculan® 3TI - GA668
Utilisation pour la section intra-opératoire d'os et de cartilage.
Puissance: 250 W - 15 000 oscill/min



Scie réciproque Acculan® 3TI - GA674
Scie réciproque électrique Acculan® 3TI - GA874
Option sternale avec garde (GB436R).
Puissance: 250 W - 15 000 oscill/min



Os Moyens: Traumatologie-PTE-Enclouage

Petite perceuse et fraiseuse Acculan® 3TI - GA671
Petite perceuse et fraiseuse électrique Acculan® 3TI - GA871
Adapté pour les applications traumatologiques, le forage, l'alésage, et le taraudage.
Mandrin scie spécifique GB660R.
Puissance: 220 W - Max 19.0 Nm - Max 1000 tr/min



Esthétique

Dermatome Acculan® 3TI - GA670
Dermatome électrique Acculan® 3TI - GA870
Adapté pour les applications traumatologiques, urgences.
Largeur de coupe réglable jusqu'à 78 mm sans clé pour pas de 80 mm.
Épaisseur réglable de 0.2 à 1.2 mm pour pas de 0.1 mm.



Petits Os: Main-Pied-ORL-CMF-Neuro

Unité de contrôle Microspeed® uni - GD670
Pédale de commande Microspeed® uni - GD668
8 moteurs électriques dédiés par spécialités, large gamme de mandrins et accessoires.



Accessoires & Consommables

Large gamme d'accessoires permettant d'adapter l'Acculan 3TI à de nombreuses applications : Perçage, vissage, brochage, forage.

Mandrin perceuse Zimmer/Hudson - GB630R
Mandrin perceuse petit AO - GB635R
Mandrin perceuse hexagonale - GB636R
Mandrin de Jacobs 0.6 - 7,4 mm - GB638R
Mandrin perceuse Trinkle - GB637R
Passe broche universelle 0.6 - 4.0 mm - GB643R

Mandrin alésoir Harris - GB654R
Mandrin alésoir grand AO - GB655R
Mandrin alésoir Zimmer/Hudson - GB656R
Mandrin de Jacobs 0.6 - 7.4mm - GB658R

Mandrin scie oscillante - GB660R



Chargeur et Batteries

Le chargeur de batteries permet de vérifier automatiquement le niveau de charge de la batterie et les défauts éventuels.

Chargeur - GA677
Batterie NimH courte - GA666
Batterie NimH longue - GA676



Outils de coupe

Large gamme de lames de scie à usage unique et réutilisable.

Lames de scie oscillante
Lames de scie réciproque
Une gamme d'outils rotatifs (fraises, mèches, forêts, broches etc...)





















Services


Des solutions de services sur mesure:

- ➔ Contrat de maintenance préventive et curative.
- ➔ Parc de prêt pour les dépannages moteurs.
- ➔ Audit de parc quantitatif et qualitatif.
- ➔ Suivi de parc: technicien support client sur site, (Acculan® 3TI en maintenance préventive).
- ➔ Solutions financières: location, avec option d'achat, crédit bail.



Les Moteurs et leurs indications

	Acculan® 3Ti	Microspeed® uni
Orthopédie/ Traumatologie		
Thoracique/ Cardio		
Dermatologie (brûlés)		
Rachis		
Arthroscopie		
Chirurgie des extrémités		
ORL		
Maxillo-Facial		
Neurochirurgie		

Optimal 

Compatible 

Incompatible 

Distribué par : B. Braun Medical SAS | 204 avenue du Maréchal Juin
92100 Boulogne Billancourt | France
Tél. 01 41 10 53 00 | Fax 01 41 10 53 99 | www.bbraun.fr
Fabriqué par : Aesculap AG | Am Aesculap-Platz | 78532 Tuttligen | Allemagne
Tel. +49 (0) 74 61 95-0 | Fax +49 (0) 74 61 95-26 00

¹Puissance à charge complète: 250W, jusqu'à 15 000tr/min. Voir notice.

²Lié à la Technologie Sensorless : les capteurs ne sont pas intégrés dans la pièce à main et donc ne sont pas altérés par des stérilisations répétées.

Acculan® 3Ti s'utilise pour le forage, le fraisage, le taraudage, le vissage et le dévissage de vis ainsi que l'insertion de fils de forage en chirurgie des os.

Microspeed® uni s'utilise en orthopédie/traumatologie, en neurochirurgie, en chirurgie de la colonne vertébrale, en chirurgie de la main et du pied, en chirurgie ORL, en chirurgie buccodentaire et maxillo-faciale, en chirurgie plastique et en arthroscopie.

Dispositifs médicaux de classe IIa. CE 0123. Fabriqués par Aesculap AG. Lire attentivement les instructions figurant dans la notice ou sur l'étiquetage.

Edition 10/2014. Le présent document, son contenu, et notamment les données institutionnelles, les informations, les marques et les logos qui y sont mentionnés sont la propriété exclusive de B. Braun. Toute représentation et/ou reproduction, partielle ou totale, de ce document et de son contenu, sans l'accord exprès et préalable de B. Braun, est strictement interdite et constitue une infraction aux droits de propriété intellectuelle de B. Braun.

Document réservé aux professionnels de santé hospitaliers. Référence BMD_20141021