



AESCULAP® Acculan 4 Drill XS et Scie TPLO

AESCULAP® Acculan 4 La Gamme



AESCULAP® Acculan 4 Chargeur et Batterie

UNE BATTERIE POUR DEUX SYSTÈMES

SYSTÈME DE BATTERIE POUR ACCULAN 4 DRILL XS ET LA SCIE TPLO





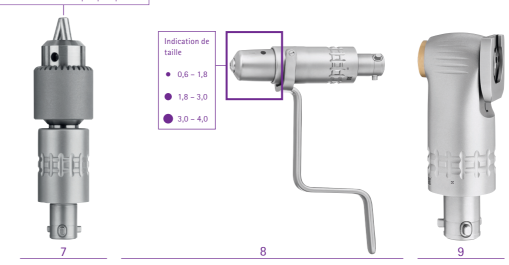
PRODUITS	NB:	RÉFÉRENCE
Acculan 4		
Acculan 4 Li-lon courte	1	GA346
Acculan 4 chargeur	2	GA320
Câble d'alimentation	3	TE730

O RECOMMANDATION:
Pour 1 Drill XS / Scie TPLO: 2 batteries
Pour 2 Drill XS / Scies TPLO: 3 batteries

PETITE, LÉGÈRE, DURABLE



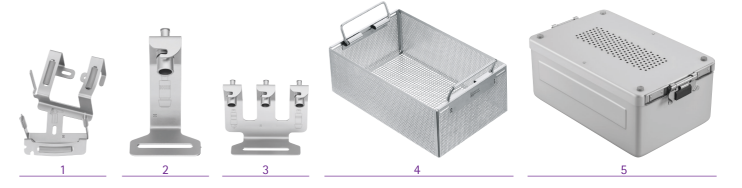




Acculan 4 ACCULAN 4 Drill XS ACCULAN Couvercle Embout fixation Grande mèche / JACOBS (Ø 0,5 - 7,4 mm)	NB:	RÉFÉRENCE
ACCULAN Couvercle		
	1	GA344
Embout fixation Grande mèche / JACOBS (Ø 0,5 - 7,4 mm)	2	GA675
	3	GB881R
Embout accessoire de forage petit AO	4	GB884R
Embout fixation Petites mèches / JACOBS (Ø 0,5 - 4,0 mm)	5	GB882R
Embout accessoire de forage Dentaire	6	GB887R
Accessoire de fraisage grand mandrin à trois mâchoires / JACOBS	7	GB870R
Mandrin de Brochage K-Wire	8	GB894R
Embout scie sagittale	9	GB891R

STOCKAGE

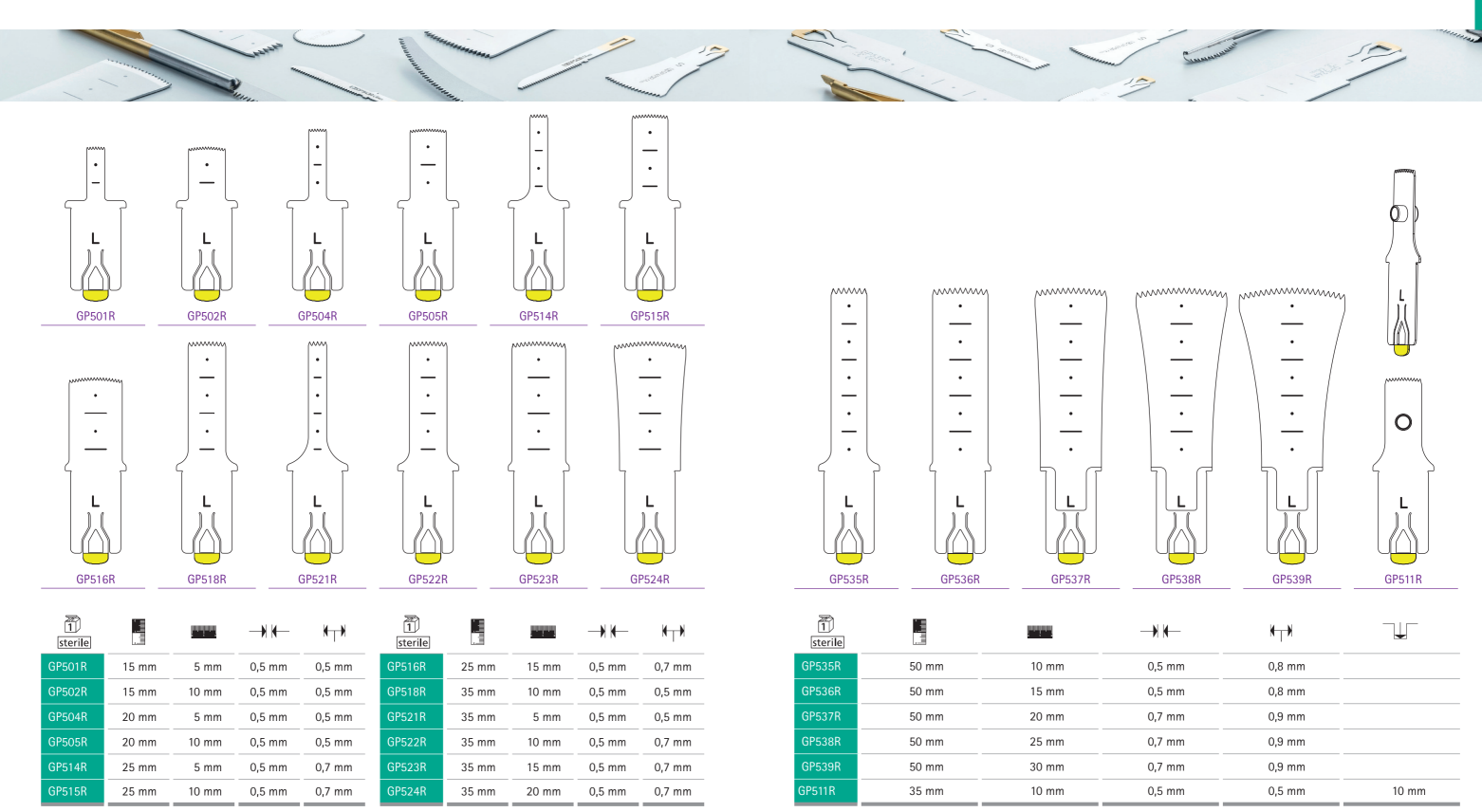






PRODUITS	NB:	RÉFÉRENCE
Recommandation		
Fixation ECCOS® pour GA344 / GA844	1	GB482R
Support ECCOS® pour 1 embout	2	GB715R
Support ECCOS® pour 3 embouts	3	GB716R
Panier 269 x 171 x 93 mm sans couvercle	4	JF282R
Container 312 x 190 x 130 mm	5	JN096
Filtre réutilisable	6	JK091
Nettoyage et lubrification		
Sterilit® Huile pour moteur	7	GB600
Adaptateur Huile pour GA344/GA844	8	GB600880

ACCESSOIRES - SCIE SAGITTALE (LAMES DE SCIE OSCILLANTES)



Lames de scie grandeur nature.

ACCESSOIRES - FORETS, TARAUDS





FORETS

	Embase dentaire		Embase AO		Embase ronde	
Ø	Référence	Longueur mm	Référence	Longueur mm	Référence	Longueur mm
1,1 mm	GC461R	65/35	VC030R	60/35		
1,5 mm	GC462R GC482R	75/45 38/23	VC031R	85/60	GC002R	70/45
1,8 mm			VC032R	105/75		
2,0 mm	GC464R	90/60	VC033R	100/75	GC004R	100/75
2,4 mm			VC034R	105/75		
2,5 mm			VC035R	110/85	GC006R	100/75
2,7 mm			VC036R	100/75		
3,2 mm			GC319R	145/120	GC009R	100/75
3,5 mm			VC037R	110/85	GC010R	100/75
4,0 mm					GC012R	110/85
4,5 mm			GC323R	145/120	GC013R	150/125
5,0 mm					GC014R	160/135
6,0 mm					GC016R	160/135



TARAUDS

	Embase Dentaire		Embase AO		
Ø	Référence	Longueur mm	Référence	Longueur mm	
1,5 mm	GC437R	50/20	VC040R	130/32	
2,0 mm			VC041R	130/32	
2,4 mm			VC042R	130/32	
2,7 mm			VC043R	130/32	
3,5 mm			VC044R	130/50	
3,5 mm cancellous			GC340R	130/63	
4,0 mm			GC346R	130/60	
4,5 mm			GC344R	130/63	

AESCULAP® Acculan 4 Scie TPLO

POUR UNE COUPE PRÉCISE





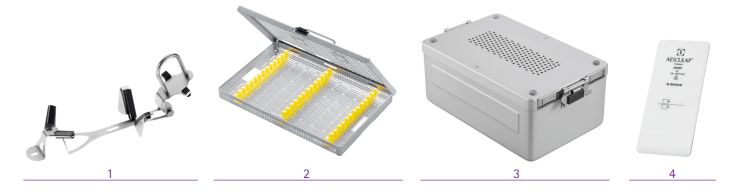
PRODUITS Scie TPLO	NB:	RÉFÉRENCE
Acculan 4 Scie TPLO	1	GT666
Acculan Couvercle	2	GA675

*En comparaison d'Acculan 3 Ti TPLO

AESCULAP® Acculan 4 Scie TPLO

STOCKAGE







NB:	RÉFÉRENCE
1	GB498R
2	JG383R
3	JN096
4	JK091
5	GB600
	1 2 3 4

AESCULAP® Acculan 4 Scie TPLO

ACCESSOIRES - LAME DE SCIE



Lame de scie TPLO

AESCULAP® ANGULATION

Référence	GC538R	GC539R	GC544R	GC545R	GC546R	GC547R	GC548R
Radius	12 mm	15 mm	18 mm	20 mm	24 mm	27 mm	30 mm
Echelle 1:2	$\overline{}$	$\overline{}$					

AESCULAP® ROTATIONS

TPA	GC538R	GC539R	GC544R	GC545R	GC546R	GC547R	GC548R
15	2	2,6	3	3,5	4,25	4,75	5,25
	2,2	2,8	3,25	3,75	4,5	5,2	5,75
	2,4	3,1	3,75	4,1	5	5,65	6,25
	2,6	3,3	4	4,5	5,5	6,1	6,75
	2,9	3,6	4,25	4,85	6	6,55	7,25
20	3,1	3,8	4,5	5,1	6,25	7	7,75
	3,3	4,1	4,75	5,55	6,75	7,45	8,3
	3,5	4,3	5	5,9	7	7,9	8,85
	3,7	4,6	5,5	6,2	7,5	8,35	9,4
	3,9	4,9	5,75	6,5	8	8,8	10
	4,1	5,1	6	6,85	8,25	9,25	10,4
26	4,3	5,4	6,25	7,2	8,75	9,7	11
	4,5	5,7	6,75	7,5	9	10,15	11,5
28	4,7	5,9	7	7,9	9,5	10,6	12
29	5	6,2	7,25	8,25	10	11,05	12,5
30	5,2	6,4	7,5	8,6	10,25	11,5	13
	5,4	6,7	8	8,9	10,75	12	13,5
32	5,6	7	8,25	9,3	11	12,45	14
	5,8	7,3	8,5	9,65	11,5	12,9	14,5
	6	7,5	8,75	10	12	13,35	15
	6,2	7,8	9	10,3	12,25	13,8	15,5
	6,4	8	9,5	10,7	12,75	14,25	16
	6,6	8,3	9,75	11	13	14,7	16,5
38	6,8	8,6	10	11,4	13,5	15,15	17
	7	8,8	10,25	11,75	14	15,6	17,5
40	7,2	9	10,5	12	14,25	16,05	18

AESCULAP® Acculan 4 Drill XS et Scie TPLO

ENTRETIEN**

ENTRETIEN

Détacher toutes les pièces, le couvercle et les outils Enlever la batterie



Retirez la batterie du chargeur après l'avoir chargée



Nettoyage Manuel

Pré-nettoyer les différentes parties avec du froid de l'eau et une brosse douce.

Nettoyage avec une solution enzymatique (pH neutre).

Déplacez les éléments flexibles (par exemple les manchons) pendant le nettoyage. Ne pas immerger dans l'eau.

Rinçage intermédiaire

Après le nettoyage, rincez les pièces à l'eau pour éliminer tout résidu du produit de nettoyage.

Séchage

Séchez les instruments avec un chiffon propre et non pelucheux.

Désinfection

Désinfection avec une lingette désinfectante jetable.

Rinçage final

Avec de l'eau distillée (déminéralisée).

Séchage

Séchez les instruments avec un chiffon propre et non pelucheux.

Si nécessaire, utilisez de l'air comprimé pour éliminer l'excès d'humidité à l'intérieur. Prévoyez suffisamment de temps pour que les parties internes sèchent.

AESCULAP® Acculan 4 Drill XS et Scie TPLO

FNTRFTIFN

ENTRETIEN

Pendant 2 secondes





ACCUIANT BEACH AND ACCUIANT BEACH AC

Lubrification



Lubrifier perceuses et accessoires après chaque utilisation avec le spray à huile GB600 Sterilit® + adaptateur associé GB600880.

L'huile est le facteur clé pour le traitement et la longévité de la foreuse.

Test de fonctionnement

Après chaque nettoyage et désinfection, vérifier si le produit : est propre, présente des dommages, fonctionne correctement, émet des bruits de fonctionnement irréguliers, chauffe excessivement ou vibre excessivement.

Tous les outils réutilisables doivent être suffisamment affûtés.

Stérilisation à la vapeur

Stérilisation dans un procédé sous vide fractionné à 134 °C, pendant 5 min.

Avant la stérilisation, retirer tous les composants du produit (outils, accessoires). Ne pas stériliser l'accu.

CHARGEMENT DES BATTERIES



Retirez la batterie du chargeur après la charge. Ne laissez pas d'accus à l'intérieur du chargeur lorsque celui-ci est débranché.

Si la batterie a été utilisée pendant l'intervention chirurgicale jusqu'à ce qu'elle s'arrête, attendez que la batterie "récupère" pendant 10-15 minutes avant de la mettre dans le chargeur (sinon des lumières rouges peuvent s'allumer sur le chargeur). Retirez la batterie de la perceuse après l'intervention chirurgicale. Si la batterie est restée à l'intérieur de la perceuse pendant plusieurs heures, attendez que la batterie "récupère" pendant 10 à 15 minutes avant de la mettre dans le chargeur.

Le présent document, son contenu, et notamment les données institutionnelles, les informations, les marques et les logos qui y so sont la propriété exclusive de B. Braun. Toute représentation et/ou reproduction, partielle ou totale, de ce document et de son co l'accord exprès et préalable de B. Braun, est strictement interdite et constitue une infraction aux droits de propriété intellectuelle	ntenu, sans
Document réservé aux professionnels de la santé animale. B. BRAUN MEDICAL 26 Rue Armengaud 92210 Saint-Cloud – FRANC Tél. 01 41 10 53 00 Fax 01 70 83 45 00 www.bbraun.fr Société par actions simpliée au capital de 31 000 000 € RCS Nanterre Fabriqué par : Aesculap AG Am Aesculap-Platz D 78532 Tuttlingen Allemagne	
Document et photo non contractuels. ED.02/2021 TPLO : Nivellement du plateau tibiale par ostéotomie / Drill XS : Petite perceuse / Batterie LI-ION : Accumulateur lithium-ion	VET_20210219