

Aesculap[®] ELAN 4

Chirurgische Motorensysteme

Präzise, leistungsstark, intuitiv.



DESIGN
AWARD
2016

Gewinner des diesjährigen
iF DESIGN AWARD 2016
in der Kategorie Medicine / Healthcare

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

Aesculap® ELAN 4

Chirurgische Motorensysteme – Teamwork in der Klinik ...

... und im Mittelpunkt steht der Patient. Damit eine Operation erfolgreich verlaufen kann, müssen viele Faktoren zusammenspielen. Das gilt auch für den Einsatz von Motorensystemen.

Sie sollten einfaches Arbeiten im Team und schlanke, sichere Prozesse über alle Funktionsbereiche hinweg ermöglichen.

Systeme, die uns das Leben im Klinikalltag leichter machen.

*Unser Anspruch ist
Hand in Hand Erfolg
haben.*



TEAMWORK



CHIRURGIE



OP-PFLEGE



ZSVA / HYGIENE



VERWALTUNG

Aesculap® ELAN 4

Präzise ...

...arbeiten. Egal was ich tue, ob auf dem Platz oder im OP, ich möchte immer eine perfekte Leistung abrufen.

Und meine Patienten haben einen Anspruch auf die bestmögliche Behandlung.

Das erfordert ein Motoren-System, mit dem sich meine Erfahrung und mein Wissen präzise umsetzen lassen. ELAN 4 liegt wunderbar in der Hand und ist so gut ausbalanciert, dass es zu einem verlängerten Arm, einem natürlichen Teil meiner Hand geworden ist.

Angenehm, lafruhig und präzise.

Mein Anspruch ist Perfektion.



ERGONOMIE



WEITERENTWICK- LUNG:

- › Neupositionierung des Motors vor der Abwinkelung, dadurch Entfall des Winkelgetriebes und der Motor-
kupplung

RESULTAT:

- › Kupplungen entfallen
- › Handstücke werden kürzer und leichter
- › keine Erwärmung des Winkels
- › liegt gut in der Hand
- › bequemer und sicherer Halt

NUTZEN:

*Ermüdungsarmes
hochpräzises Arbeiten*

Aesculap® ELAN 4

Leistungsstark ...

... und zuverlässig will ich unterwegs sein. Mein Motorrad muss verlässlich und ausreichend motorisiert sein. Es muss bei Bedarf schnell beschleunigen, auf langen Strecken ruhig dahin gleiten und mich sicher ans Ziel bringen. Genau das gleiche erwarte ich von meinem Motoren-System. Der neue ELAN 4 setzt in der Gesamtpformance neue Standards. Ich habe noch nie ein zugleich so ruhig laufendes und dabei so kraftvolles System in Händen gehalten.

Mein Anspruch ist zuverlässige Leistung.



HIGH-SPEED



DESIGN
AWARD
2016

Gewinner des diesjährigen
iF DESIGN AWARD 2016
in der Kategorie Medicine / Healthcare

WEITERENTWICK- LUNG:

- › integrierte Motoren
- › Integration der On/Off-Funktion in die Kabel-Motor- bzw. Schlauch-Motorkupplung

RESULTAT:

- Direkte Übertragung der Drehzahl, dadurch
- › hohe Laufruhe
 - › keine Leistungsverluste
 - › hohe Zuverlässigkeit
 - › kleine Bauweise ohne Extraschalter

NUTZEN:

Zügiges, kraftvolles und zuverlässiges Arbeiten

Aesculap® ELAN 4

Intuitiv ...

... muss jeder Handgriff sitzen. Jeder muss wissen, was zu tun ist und sich auf den anderen verlassen können.

Auch die Arbeit in der Klinik und im OP ist Teamwork.

In diesem hochtechnisierten Umfeld ist Einfachheit in der Bedienung deshalb ein Segen. Alles, was einfach funktioniert, ohne Nachzudenken, ohne Rätselraten, ist sicher und macht zudem noch Spass.

ELAN 4 lässt sich intuitiv bedienen. Das System ist übersichtlich, und die Bedienung erklärt sich von selbst. Und nach der OP ist vor der OP.

Eine klare, einfache Siebstruktur und durchdachte Prozessunterstützung für Aufbereitung, Lagerung und Transport sorgen dafür, dass auch für den nächsten Einsatz wieder alles schnell und sicher bereit steht.

Das verstehen wir unter stressfreiem Arbeiten.

Unser Anspruch ist Teamwork.



FLEXIBILITÄT



WEITERENTWICK- LUNG:

- › nur Plug- and Play-
kupplungen
- › Einheitsfräserlänge und klare
Fräserkodierung
- › alle Bedienelemente gold
gekennzeichnet

RESULTAT:

- › einfachste Bedienung
- › verschlanktes OP-Set mit weniger
Komponenten
- › immer der richtige Motor im
Handstück
- › selbsterklärend
- › alle Fräserarten/-größen für alle
Handstücklängen verfügbar

NUTZEN:

*Durch das klar und einfach
aufgebaute System macht
es Freude, mit dem System
zu arbeiten.*

*Einsparpotenziale durch
weniger Komponenten und
Einheitsfräserlänge.*

Aesculap® ELAN 4

Engineered in Germany.

ELAN 4 electro



1/2

> GA822

ELAN 4 electro
Trepanations-
motor



1/2

> GA849

ELAN 4 electro
Kraniotom und
Multifunktions-
Handstück
(2-Ring)



1/2

> GA861

ELAN 4 electro
Handstück
Standard
(1-Ring) L4



1/2

> GA862

ELAN 4 electro
Handstück
Standard
(1-Ring) L7



1/2

> GA863

ELAN 4 electro
Handstück
Standard
(1-Ring) L10



1/2

> GA864

ELAN 4 electro
Handstück
Standard
(1-Ring) L13



Die Performance von ELAN 4 ist beeindruckend und vor allem, wie wunderbar ergonomisch, laufruhig und präzise ELAN 4 in der Hand liegt. Es macht einfach Spaß, mit ELAN 4 zu arbeiten.



1/2

> GA836

ELAN 4 electro
Mikro-Sagittalsäge



1/2

> GA837

ELAN 4 electro
Mikro-Stichsäge



1/2

> GA824

ELAN 4 electro
Lowspeed-Motor
mit Intrakupplung



> GA800

ELAN 4 electro
Steuereinheit



> GA808

ELAN 4 electro
Fußsteuerung



> GA806

ELAN 4 electro
Motorkabel

Aesculap® ELAN 4

Engineered in Germany.

ELAN 4 air



> GA722

ELAN 4 air
Trepanations-
motor



> GA749

ELAN 4 air
Kraniotom und
Multifunktions-
Handstück
(2-Ring)



> GA761

ELAN 4 air
Handstück
Standard
(1-Ring) L4



> GA762

ELAN 4 air
Handstück
Standard
(1-Ring) L7



> GA763

ELAN 4 air
Handstück
Standard
(1-Ring) L10



> GA764

ELAN 4 air
Handstück
Standard
(1-Ring) L13



Das klar und einfach aufgebaute System macht Freude. In jedem Handstück ist immer gleich der richtige Motor. Das hilft, Fehler zu vermeiden.



1/2

> GA736

ELAN 4 air
Mikro-Sagittalsäge



1/2

> GA737

ELAN 4 air
Mikro-Stichsäge



1/2

> GA724

ELAN 4 air
Lowspeed-Motor
mit Intrakupplung



> GA708

ELAN 4 air
Fußsteuerung



- > GA702R** 3 m
- > GA703R** 5 m

ELAN 4 air
Wandschlauch



> GA705R

ELAN 4 air
Motorschlauch 3 m

Aesculap[®] ELAN 4

Engineered in Germany.

ZUBEHÖR



1/2

> GB941R

ELAN 4 electro/air
Duraschutz
feststehend,
pädiatrisch



1/2

> GB942R

ELAN 4 electro/air
Duraschutz
feststehend,
standard



1/2

> GB943R

ELAN 4 electro/air
Duraschutz
feststehend, lang



1/2

> GB945R

ELAN 4 electro/air
Haltehülse für
Kraniotom und
Multifunktions-
Handstück



1/2

> GB947R

ELAN 4 electro/air
Duraschutz drehbar,
standard



Das verschlankte OP-Set und die Einheitsfräserlänge reduzieren die Lagerhaltungskosten und sorgen für erfreuliche Einsparpotentiale.

Schneidetrepäne für GA822 und GA722



› Schneidetrepäne

GB300R Ø 6/9 mm
GB302R Ø 9/12 mm
GB304R Ø 12/15 mm

Ersatzfräser:

TE561 Ø 6/9 mm
TE562 Ø 9/12 mm
TE563 Ø 12/15 mm

› GA395SU ☒

ELAN 4 electro
Einmal-Schlauchset

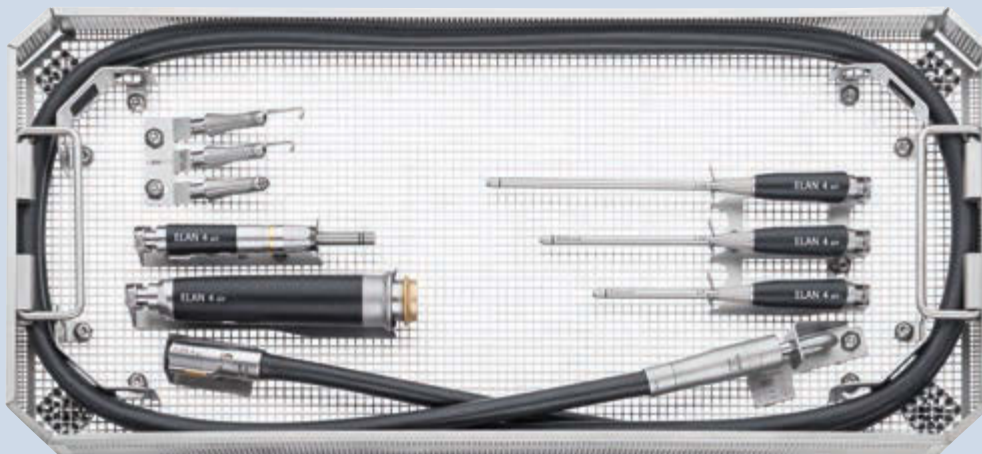
› Einmal-Sprühdüsen (ELAN 4 electro/air) ☒

GA258SU Einmal-Sprühdüse (Sägen)
GA259SU Einmal-Sprühdüse (Kraniotomaufsätze)
GA261SU Einmal-Sprühdüse (1-Ring Handstück L4)
GA262SU Einmal-Sprühdüse (1-Ring Handstück L7)
GA263SU Einmal-Sprühdüse (1-Ring Handstück L10)
GA264SU Einmal-Sprühdüse (1-Ring Handstück L13)

Aesculap® ELAN 4

Engineered in Germany.

AUFBEREITUNG



Konfigurationsbeispiel von ELAN 4 air

› ELAN 4 electro ECCOS® Halterungen

- GB076R ECCOS® Halterung für Trepanationsmotor GA822
- GB077R ECCOS® Halterung für Lowspeed-Motor Intra GA824
- GB082R ECCOS® Halterung für 1 ELAN 4 Handstück
- GB083R ECCOS® Halterung für 3 ELAN 4 Handstücke
- GB085R ECCOS® Halterung für Kraniotom GA849
- GB086R ECCOS® Halterung für Mikro-Sagittalsäge GA836
- GB087R ECCOS® Halterung für Stichsägen GA832, GA837
- GB073R ECCOS® Halterung für Motorkabel
- GB718R ECCOS® Halterung für 12 Fräser
- GB719R ECCOS® Halterung für 3 Kraniotom-Aufsätze
- GB720R ECCOS® Universal-Halterung für Sägeblätter
- GB072R ECCOS® Aufwickelhilfe für Kabel/Schläuche

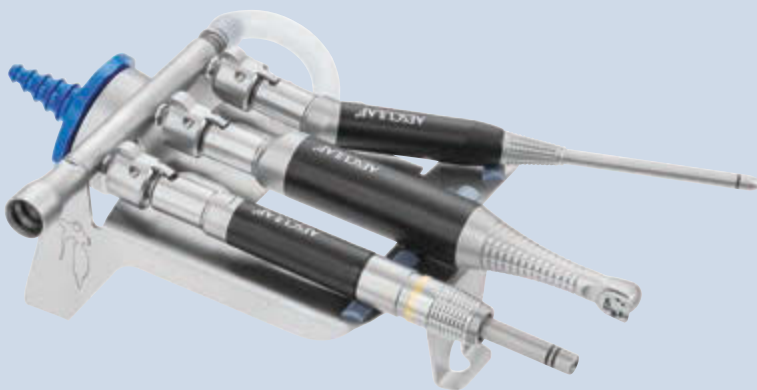
› ELAN 4 air ECCOS® Halterungen

- GB053R ECCOS® Halterung für Motorschlauch
- GB056R ECCOS® Halterung für Trepanationsmotor GA722
- GB057R ECCOS® Halterung für Lowspeed-Motor Intra GA724
- GB062R ECCOS® Halterung für 1 Handstück
- GB063R ECCOS® Halterung für 3 Handstücke
- GB065R ECCOS® Halterung für Kraniotom GA749
- GB066R ECCOS® Halterung für Mikro-Sagittalsäge GA736
- GB067R ECCOS® Halterung für Stichsägen GA732, GA737
- GB718R ECCOS® Halterung für 12 Fräser
- GB719R ECCOS® Halterung für 3 Kraniotom-Aufsätze
- GB720R ECCOS® Universal-Halterung für Sägeblätter
- GB072R ECCOS® Aufwickelhilfe für Kabel/Schläuche

Wir, als zertifizierte ZSVA, begrüßen den validierten Aufbereitungsprozess und das Knowhow von Aesculap hinsichtlich der Aufbereitung. ELAN 4 wird den steigenden Anforderungen gerecht und geht neue Wege in der Aufbereitung von Motorensystemen.



Die Spülvorrichtung gewährleistet eine zuverlässige Innenreinigung der Anwendungsteile.



> ELAN 4 electro Spülvorrichtung + Zubehör

GB692R ELAN 4 electro Spülvorrichtung
GB600860 ELAN 4 electro Ölspray-Adapter
GB600 STERILIT® Power Systems Ölspray

> ELAN 4 air Spülvorrichtung + Zubehör

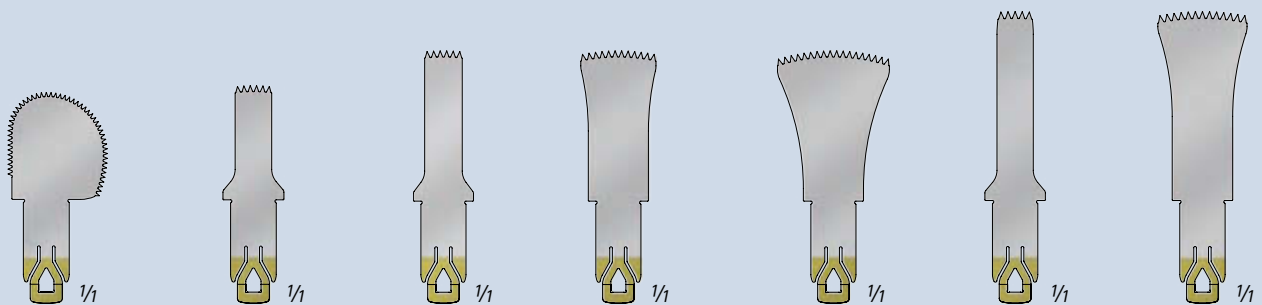
GB691R ELAN 4 air Spülvorrichtung
GB600850 ELAN 4 air Ölspray-Adapter
GB600 STERILIT® Power Systems Ölspray

Aesculap[®] ELAN 4

Engineered in Germany.

WERKZEUG

Sägeblätter – Sagittalsäge für GA736 und GA836



> GP491R

Sägeblatt
S sagittal
10/13/0,3 mm

> GP492R

Sägeblatt
S sagittal
15/5/0,3 mm

> GP493R

Sägeblatt
S sagittal
20/5/0,3 mm

> GP494R

Sägeblatt
S sagittal
20/10/0,3 mm

> GP495R

Sägeblatt
S sagittal
20/15/0,3 mm

> GP496R

Sägeblatt
S sagittal
25/5/0,3 mm

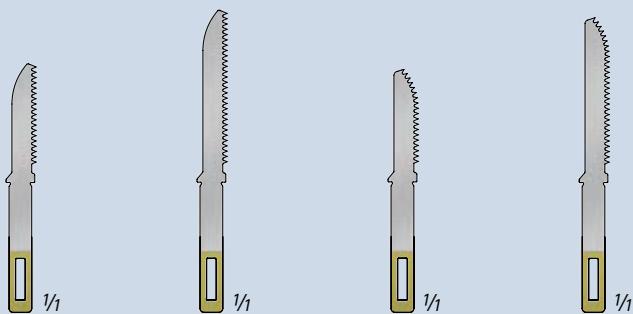
> GP497R

Sägeblatt
S sagittal
25/12/0,3 mm



ELAN 4 wird mit Hilfe modernster Fertigungstechnologien in der eigens für Motoren- und Containersysteme erbauten Innovation Factory der Aesculap AG in Tuttlingen hergestellt.

Sägeblätter – Sticksäge für GA737 und GA837



> GP542R

Sticksägeblatt
micro
13/0,3 mm

> GP543R

Sticksägeblatt
micro
20/0,3 mm

> GP544R

Sticksägeblatt
micro
13/0,3 mm

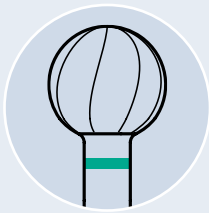
> GP545R

Sticksägeblatt
micro
20/0,3 mm

Aesculap[®] ELAN 4


Engineered in Germany.

WERKZEUG




Fräser für 1-Ring Handstücke


> Rosenfräser

	0,6 mm	0,8 mm	1,0 mm	1,0 mm	1,4 mm	1,4 mm	1,8 mm	1,8 mm	2,3 mm	2,3 mm
Art.Nr.	GP111R*	GP112R*	GP113R	GP114R*	GP115R	GP116R*	GP117R	GP118R*	GP120R	GP121R*
	2,7 mm	2,7 mm	3,0 mm	3,5 mm	4,0 mm	4,5 mm	5,0 mm	6,0 mm		
Art.Nr.	GP122R	GP123R*	GP124R	GP125R	GP126R	GP127R	GP128R	GP129R		

> Rosenfräser, soft cut

	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm	6,0 mm
Art.Nr.	GP133R	GP134R	GP135R	GP136R

> Twin-Cut Kugelfräser


	4,0 mm	5,0 mm	6,0 mm	7,0 mm
Art.Nr.	GP184R	GP185R	GP186R	GP187R

* Fräser mit längerem Überstand




Fräser für 1-Ring Handstücke


> Diamantfräser

	0,6 mm	0,8 mm	1,0 mm	1,0 mm	1,4 mm	1,4 mm	1,8 mm	1,8 mm	2,3 mm	2,3 mm
Art.Nr.	GP141R*	GP142R*	GP143R	GP144R*	GP145R	GP146R*	GP147R	GP148R*	GP149R	GP150R*
	2,7 mm	2,7 mm	3,0 mm	3,5 mm	4,0 mm	4,5 mm	5,0 mm	6,0 mm		
Art.Nr.	GP151R	GP152R*	GP153R	GP154R	GP155R	GP156R	GP157R	GP158R		

> Diamantfräser, grob

	2,0 mm	2,0 mm	2,3 mm	2,3 mm	3,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm	6,0 mm
Art.Nr.	GP161R	GP162R	GP163R	GP164R*	GP165R	GP166R*	GP168R	GP169R	GP170R

> Diamantfräser, extra grob

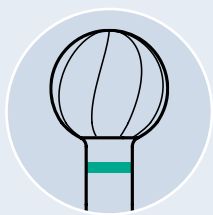
	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm	6,0 mm	7,0 mm
Art.Nr.	GP173R	GP174R	GP175R	GP176R	GP177R

* Fräser mit längerem Überstand

Aesculap[®] ELAN 4


Engineered in Germany.

WERKZEUG



Fräser für 1-Ring Handstücke


> Olivenfräser US-Typ

	1,5 mm	2,0 mm	2,5 mm	3,0 mm	3,0 mm
Art.Nr.	GP201R*	GP202R*	GP203R*	GP204R	GP205R*

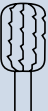
> Olivenfräser Aesculap-Typ

	2,0 mm	2,5 mm	3,0 mm
Art.Nr.	GP208R	GP209R	GP210R

> Olivenfräser, grob diamantiert

	1,5 mm	1,5 mm	2,0 mm	2,0 mm	2,5 mm	2,5 mm	3,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	4,0 mm
Art.Nr.	GP211R	GP212R*	GP213R	GP214R*	GP215R	GP216R*	GP217R	GP218R*	GP219R	GP220R*


> Walzenfräser, standard

	4,0 mm	5,0 mm	6,0 mm
Art.Nr.	GP224R	GP225R	GP226R


> Walzenfräser, soft cut

	4,0 mm	5,0 mm	6,0 mm
Art.Nr.	GP228R	GP229R	GP230R

> Kegelfräser


	4,0 mm	5,0 mm	6,0 mm
Art.Nr.	GP234R	GP235R	GP236R

> Osteophytenfräser


	4,0 mm
Art.Nr.	GP238R

Fräser für 1-Ring Handstücke


> Flammenfräser

	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm	6,0 mm
Art.Nr.	GP193R	GP194R	GP195R	GP196R


> Ovalfräser

	4,0 mm	5,5 mm
Art.Nr.	GP232R	GP233R


> Lindemann

	1,8 mm	2,1 mm	2,3 mm	2,3 mm
Länge	7 mm	10 mm	10 mm	22 mm
Art.Nr.	GP241R	GP242R	GP243R	GP240R

> Spiralbohrer

	1,5 mm	2,0 mm
Art.Nr.	GP188R	GP189R


> Pinfräser

	1,0 mm
Art.Nr.	GP190R

> Hartmetall-Rosenfräser

	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm	6,0 mm
Art.Nr.	GP113TC	GP119TC	GP124TC	GP126TC	GP128TC	GP129TC

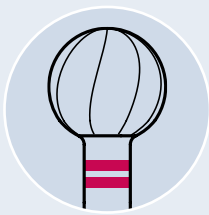
> Hartmetall-Olivenfräser

	3,0 mm
Art.Nr.	GP210TC

Aesculap[®] ELAN 4


Engineered in Germany.

WERKZEUG




Fräser für 2-Ring Handstücke


> Rosenfräser

	2,3 mm	3,0 mm	3,5 mm	4,0 mm	4,5 mm	5,0 mm	6,0 mm	7,0 mm	8,0 mm
Art.Nr.	GP301R	GP302R	GP303R	GP304R	GP305R	GP306R	GP307R	GP308R	GP309R


> Diamantfräser

	2,3 mm	3,0 mm	3,5 mm	4,0 mm	4,5 mm	5,0 mm	6,0 mm
Art.Nr.	GP311R	GP312R	GP313R	GP314R	GP315R	GP316R	GP317R

> Diamantfräser, grob

	2,3 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm	6,0 mm
Art.Nr.	GP321R	GP322R	GP323R	GP324R	GP325R


> Diamantfräser, extra grob

	4,0 mm	5,0 mm	6,0 mm
Art.Nr.	GP328R	GP329R	GP330R




Fräser für 2-Ring Handstücke

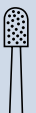
> Olivenfräser US-Typ

	2,0 mm	2,5 mm	3,0 mm	3,0 mm
Art.Nr.	GP361R	GP362R	GP363R	GP364R*


> Olivenfräser Aesculap-Typ

	3,0 mm
Art.Nr.	GP367R

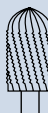
> Olivenfräser, grob diamantiert

	3,0 mm	3,0 mm
Art.Nr.	GP370R	GP371R*


> Walzenfräser, standard

	4,0 mm	5,0 mm	6,0 mm
Art.Nr.	GP374R	GP375R	GP376R


> Walzenfräser, soft cut

	4,0 mm	5,0 mm	6,0 mm
Art.Nr.	GP378R	GP379R	GP380R

> Kegelfräser

	4,0 mm	5,0 mm	6,0 mm
Art.Nr.	GP384R	GP385R	GP386R

> Osteophytenfräser

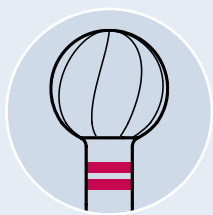
	4,0 mm	6,0 mm
Art.Nr.	GP388R	GP389R

* Fräser mit längerem Überstand

Aesculap® ELAN 4


Engineered in Germany.

WERKZEUG




Fräser für 2-Ring Handstücke

> Flammenfräser

	5,0 mm	6,0 mm	7,5 mm	9,0 mm
Art.Nr.	GP355R	GP356R	GP357R	GP358R


> Ovalfräser

	4,0 mm
Art.Nr.	GP382R


> Lindemann

	1,8 mm	2,1 mm	2,3 mm	2,3 mm
Länge	7 mm	10 mm	10 mm	22 mm
Art.Nr.	GP391R	GP392R	GP393R	GP397R


> Pinfräser

	1,0 mm
Art.Nr.	GP350R


> Kraniotomfräser, spiralg

	Länge	•	••	•••
Art.Nr.	GP341R	GP342R	GP343R	

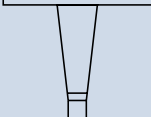
> Kraniotomfräser, geradverzahnt

	Länge	•	••	•••
Art.Nr.	GP351R	GP352R	GP353R	

> Twin-Cut Kugelfräser


	5,0 mm	6,0 mm	7,0 mm	8,0 mm	9,0 mm
Art.Nr.	GP335R	GP336R	GP337R	GP338R	GP339R

> Diamant-Trennscheibe


	25 mm
Art.Nr.	GP398SU

Fräser für 2-Ring Handstücke


> Spiralbohrer (Bohrtiefe 4,0 mm)

	1,0 mm	1,1 mm	1,2 mm	1,5 mm
Art.Nr.	GP344R	GP345R	GP346R	GP347R


> Spiralbohrer

	1,5 mm	2,0 mm
Art.Nr.	GP348R	GP349R


> Hartmetall-Rosenfräser

	2,3 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm	6,0 mm	7,0 mm	8,0 mm
Art.Nr.	GP301TC	GP302TC	GP304TC	GP306TC	GP307TC	GP308TC	GP309TC


> Hartmetall-Olivenfräser

	3,0 mm
Art.Nr.	GP367TC

> Hartmetall-Zylinderfräser

	3,0 mm
Art.Nr.	GP399TC-SU

> Hartmetall-Konusfräser

	1,2 mm	1,6 mm
Art.Nr.	GP395TC	GP396TC

Aesculap® ELAN 4

Engineered in Germany.

Bestellinformation

> ELAN 4 electro

GA800	ELAN 4 electro Steuereinheit	GA713R	ELAN 4 air Wandadapter DIN mit Diffusor
GA806	ELAN 4 electro Motorkabel	GA715R	ELAN 4 air Wandadapter Synthes
GA808	ELAN 4 electro Fußsteuerung	GA722	ELAN 4 air Trepanationsmotor
GA822	ELAN 4 electro Trepanationsmotor	GA749	ELAN 4 air Kraniotom und Multifunktions-Handstück (2-Ring)
GA849	ELAN 4 electro Kraniotom und Multifunktions-Handstück (2-Ring)	GA761	ELAN 4 air Handstück Standard (1-Ring) L4
GA861	ELAN 4 electro Handstück Standard (1-Ring) L4	GA762	ELAN 4 air Handstück Standard (1-Ring) L7
GA862	ELAN 4 electro Handstück Standard (1-Ring) L7	GA763	ELAN 4 air Handstück Standard (1-Ring) L10
GA863	ELAN 4 electro Handstück Standard (1-Ring) L10	GA764	ELAN 4 air Handstück Standard (1-Ring) L13
GA864	ELAN 4 electro Handstück Standard (1-Ring) L13	GA736	ELAN 4 air Mikro-Sagittalsäge
GA836	ELAN 4 electro Mikro-Sagittalsäge	GA737	ELAN 4 air Mikro-Stichsäge
GA837	ELAN 4 electro Mikro-Stichsäge	GA724	ELAN 4 air Lowspeed-Motor mit Intrakupplung
GA824	ELAN 4 electro Lowspeed-Motor mit Intrakupplung		

> ELAN 4 air

GA702R	ELAN 4 air Wandschlauch 3 m	GB941R	ELAN 4 Duraschutz feststehend, pädiatrisch
GA703R	ELAN 4 air Wandschlauch 5 m	GB942R	ELAN 4 Duraschutz feststehend, standard
GA705R	ELAN 4 air Motorschlauch 3 m	GB943R	ELAN 4 Duraschutz feststehend, lang
GA708	ELAN 4 air Fußsteuerung	GB945R	ELAN 4 Haltehülse
GA710R	ELAN 4 air Wandadapter Aesculap-Dräger	GB947R	ELAN 4 Duraschutz drehbar, standard
GA712R	ELAN 4 air Wandadapter Schrader mit Diffusor		

Aesculap® ELAN 4

Engineered in Germany.

Bestellinformation

> Zubehör für automatische Spülung

GA395SU	ELAN 4 electro Einmal-Schlauchset
GA258SU	ELAN 4 Einmal-Sprühdüse für Sägen
GA259SU	ELAN 4 Einmal-Sprühdüse für Kraniotomaufsätze
GA261SU	ELAN 4 Einmal-Sprühdüse für 1-Ring Handstück L4
GA262SU	ELAN 4 Einmal-Sprühdüse für 1-Ring Handstück L7
GA263SU	ELAN 4 Einmal-Sprühdüse für 1-Ring Handstück L10
GA264SU	ELAN 4 Einmal-Sprühdüse für 1-Ring Handstück L13

> Aufbereitung

GB053R	ELAN 4 air ECCOS® Halterung für Motorschlauch
GB056R	ELAN 4 air ECCOS® Halterung für Trepanationsmotor GA722
GB057R	ELAN 4 air ECCOS® Halterung für Low-speed-Motor Intra GA724
GB062R	ELAN 4 air ECCOS® Halterung für 1 Handstück
GB063R	ELAN 4 air ECCOS® Halterung für 3 Handstücke
GB065R	ELAN 4 air ECCOS® Halterung für Kraniotom GA749
GB066R	ELAN 4 air ECCOS® Halterung für Mikro-Sagittalsäge GA736
GB067R	ELAN 4 air ECCOS® Halterung für Stichsägen GA732, GA737
GB073R	ELAN 4 electro ECCOS® Halterung für Motorkabel
GB076R	ELAN 4 electro ECCOS® Halterung für Trepanationsmotor GA822
GB077R	ELAN 4 electro ECCOS® Halterung für Low-speed-Motor Intra GA824

GB082R	ELAN 4 electro ECCOS® Halterung für 1 ELAN 4 Handstück
GB083R	ELAN 4 electro ECCOS® Halterung für 3 ELAN 4 Handstücke
GB085R	ELAN 4 electro ECCOS® Halterung für Kraniotom GA849
GB086R	ELAN 4 electro ECCOS® Halterung für Mikro-Sagittalsäge GA836
GB087R	ELAN 4 electro ECCOS® Halterung für Stichsägen GA832, GA837
GB718R	ELAN 4 ECCOS® Halterung für 12 Fräser
GB719R	ELAN 4 ECCOS® Halterung für 3 Kraniotom-Aufsätze
GB720R	ECCOS® Universal-Halterung für Sägeblätter
GB072R	ECCOS® Aufwickelhilfe für Kabel/Schläuche
GB691R	ELAN 4 air Spülvorrichtung
GB692R	ELAN 4 electro Spülvorrichtung
GB600	STERILIT® Power Systems Ölspray
GB600850	ELAN 4 air Ölspray-Adapter
GB600860	ELAN 4 electro Ölspray-Adapter

Vertrieb Österreich

B. Braun Austria GmbH | Aesculap Division | Otto Braun-Straße 3-5 | 2344 Maria Enzersdorf
Tel. +43 2236 46541-0 | Fax +43 2236 46541-177 | www.bbraun.at

Vertrieb Schweiz

B. Braun Medical AG | Aesculap Division | Seesatz 17 | 6204 Sempach
Tel. +41 58258 5000 | Fax +41 58258 6000 | www.bbraun.ch

Aesculap AG | Am Aesculap-Platz | 78532 Tuttlingen | Deutschland
Tel. 07461 95-0 | Fax 07461 95-2600 | www.aesculap.de

Aesculap – a B. Braun company

Die Hauptproduktmarke „Aesculap“ und die Produktmarken „STERILIT“ und „ECCOS“ sind eingetragene Marken der Aesculap AG.

Technische Änderungen vorbehalten. Dieser Prospekt darf ausschließlich zur Information über unsere Erzeugnisse verwendet werden. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten.