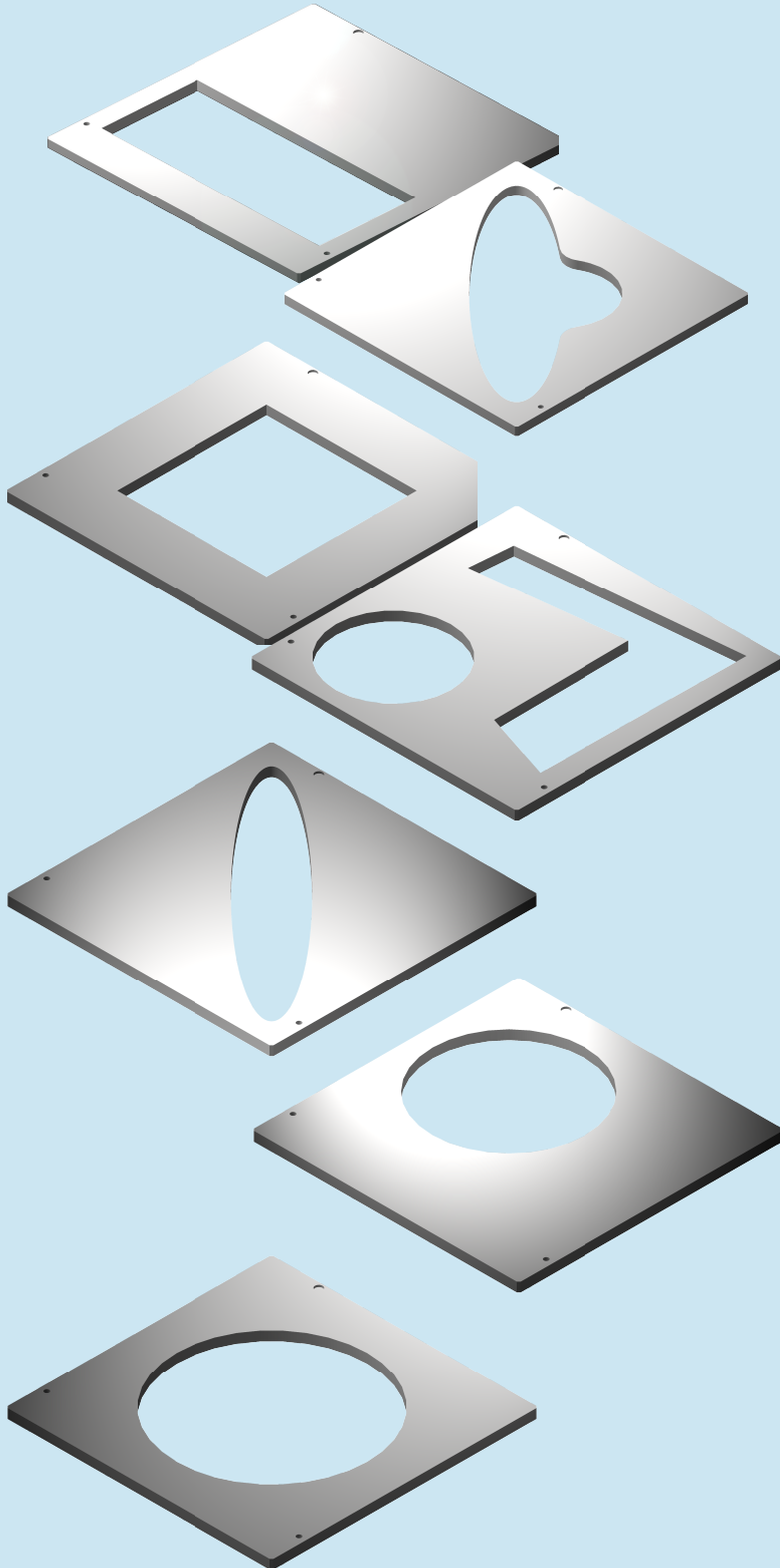


effizient, variabel - anwenderfreundlich

positronic - Ergebnisse nach Maß und Bedarf

## Standard E- Blenden

Definieren Sie Ihre Standards, mit denen Sie Ihre Behandlungsroutinen am besten abdecken.



### Ihr Vorteil:

Fast immer den geeigneten Elektronen Tuben-Einsatz in der Praxis, mit dem Sie Ihre Routine sofort bewältigen.

Der EBM läßt eine Abrechnung über die Ziffer 40840 mit 140€ zu, so diese individuell angefertigt sind.

„ ... individuelle Ausblendung ... ”

### Standard E- Blenden

liefern wir als Einlage für Ihre Tuben 6, 10, 14 und 20cm.

Wir fertigen die Blenden aus:

- MCP 96 Bleilegierung
- VA Stahl

im Fräsverfahren. 10<sup>-0,3</sup> mm dick, so wie es für Elekta üblich ist.

Die Blenden könnten individuell kodiert sein Kodierung 0-15; (Elekta Standard Nr.: 1), damit Sie es im in Ihrem Onkologie- Managementsystem entsprechend vorsehen und zuordnen können.

Die zwei seitlichen Verriegelungsbohrungen garantieren eine sichere Arretierung, auch bei wechselnden Tragarmstellungen.

Es bietet sich an, Rechtecke und Kreise in einer für Sie geeigneten Rasterung zu erstellen, mit denen Sie Ihre regelmäßig wiederkehrenden Behandlungen *abdecken* können, die Aperturen müssen nicht zentral in der Blende positioniert sein.

Wir bieten Ihnen dieses in 2 Werkstoffen an, MCP 96, das übliche Blockmaterial VA, nicht rostender Stahl, sehr robust.

### Kontakt

Reiner Arnoneit

Tel. +49 (4101) / 5555 - 13

Fax +49 (4101) / 5555 - 01

Email [ra@beamservice.de](mailto:ra@beamservice.de)

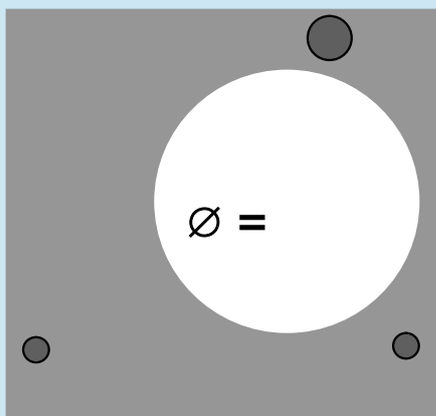
Web: [www.beamservice.de](http://www.beamservice.de)

**positronic beam service**

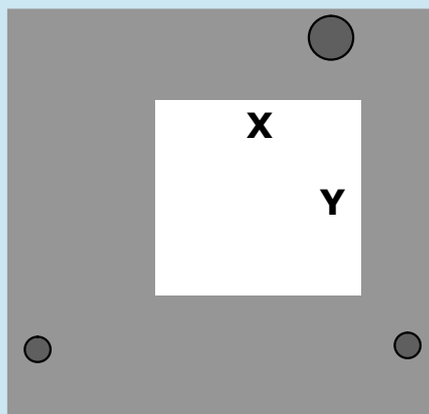
by Ing. Büro Arnoneit  
Gadebuschweg 34  
25436 Tornesch  
Germany

effizient, variabel - anwenderfreundlich

positronic - Ergebnisse nach Maß und Bedarf



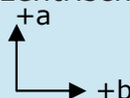
**A**



**B**

Vorstehend sehen Sie 2 schematisch dargestellte Elekta E-Blenden, jeweils mit einer Codierbohrung und den 2 Verriegelungsbohrungen. Zusätzlich zur Größenangabe für den Tubus benötigen wir bei **A** den Durchmesser; bei **B** die Kantenlängen X und Y. Unter Einhaltung der in der nachfolgenden Tabelle benannten maximalen Ausschnittmaße ist auch eine nicht zentrische Fertigung des Ausschnittes

möglich, bitte benennen Sie diese Verschiebung bezogen auf den Zentralstrahl.



Größe		6*6	10*10	14*14	20*20
Max. Ausschnitt <sup>(1,2)</sup>		60*60mm	100*100mm	140*140mm	200*200mm
Preise <sup>(3)</sup> netto	MCP 96	329€	359€	391€	490€
	VA	319€	346€	366€	369€

Ihre Bestelldaten: (1) Angaben im ISO=100cm (2) Innenecken werden mit r=5mm gefertigt  
 (3) **Rabatte ab 2 Stück je Größe; 5%** (4) auch- Angaben sind möglich

Größe	Ø (mm) <sup>(1)</sup>	X*Y (mm) <sup>(1)</sup>	Verschiebung a, b (mm) <sup>(1,4)</sup>	Codierung (Ø 15)	Werkstoff

**Bitte lassen Sie uns Ihre Bestellung als Fax oder Mailbestellung zukommen!**  
 Lieferzeit ca. 6 Wochen

Klinik / Praxis Bearbeiter Tel. Mail	
Lieferadresse	
Rechnungsadresse	
Rechnungsversand Mail Fax	