

media kit

iLAB.PT

revista portuguesa de prótese dentária



Contactos:

Portugal

Bolina Portugal, Lda.
Edif. Central Park - R. Alexandre Herculano, 3 - 3º B
2795-240 Linda-a-Velha - Portugal
Tel: +351 214 131 600
Fax: +351 214 131 601
Herminia Guimarães:
herminia.guimaraes@editorialbolina.com

Espanha

Editorial Bolina S.L.
C/ Rufino González, 13 - 4ª planta
28037 Madrid
Tel: +34 913 270 702
Fax: +34 917 542 668

Brasil

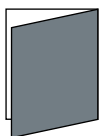
Editorial Bolina Brasil, Ltda.
Alameda Pucuruí, 51-59 Bloco B - 1030
Tamboré - Barueri
06460-100 São Paulo - Brasil
Tel./Fax: +55 11 4195 0363

 **bolina**
GRUPO EDITORIAL
www.editorialbolina.com

[tabela 2012]

contracapa

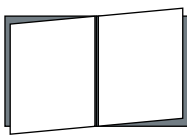
2.560 €



ao corte: 230 X 300 mm

versos de capa

2.560 €



ao corte: 230 X 300 mm

página

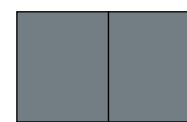
1.730 €



ao corte: 230 X 300 mm

dupla página

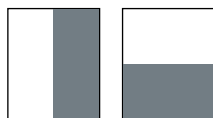
2.780 €



ao corte: 460 X 300 mm

meia página

1.250 €



ao corte vertical: 115 X 300 mm
ao corte horizontal: 230 X 150 mm

Encartes: a consultar

Localização
pré-determinada: +20%

IVA não incluído

Publireportagem: a consultar

características da publicidade

Periodicidade: Trimestral

Formato: 230x300 mm

Tiragem: 3.000 exemplares

Distribuição: Gratuita e controlada (distribuições para profissionais)

características técnicas

Impressão Offset a 4 cores

Tamanho página: 230 x 300 mm.

Na *iLAB.PT* podemos trabalhar com documentos produzidos em Macintosh usando QuarkXPress, FreeHand, Adobe Illustrator ou AdobePhotoshop.

Sempre que possível, enviar uma prova de cor do anúncio em formato digital (PDF) ou em papel assim como informação de formatos.

A resolução deverá ser de 300 dpi. Se a resolução for menor, o editor não se responsabiliza pela qualidade de impressão. Caso o anúncio venha em formato aberto, todas as imagens deverão ser convertidas a CMYK e todas as fontes utilizadas anexadas ao documento. Em caso de dúvida, por favor contacte-nos.

Enviar materiais ao editor em suporte digital ou transferir através de FTP para: <ftp.editorialbolina.com>
User name: fu0007