

CONTAINERS PARA ESTERILIZAÇÃO

Containers Sterisafe®

1 Sterisafe® DURO A3

Cód.	Dimensão
21.003.03	Externo 450 x 292 x 87 mm Interno 420 x 265 x 75 mm

2 Sterisafe® DURO A3plus

Cód.	Dimensão
21.003+03	Externo 450 x 292 x 102 mm Interno 420 x 265 x 90 mm

3 Sterisafe® DURO A4

Cód.	Dimensão
21.004.03	Externo 290 x 190 x 60 mm Interno 265 x 165 x 49 mm

4 Sterisafe® DURO A4plus

Cód.	Dimensão
21.004+03	Externo 290 x 190 x 70 mm Interno 265 x 165 x 60 mm

5 Sterisafe® DURO A6

Cód.	Dimensão
21.006.03	Externo 190 x 110 x 60 mm Interno 165 x 92 x 49 mm

6 Sterisafe® DURO A8

Cód.	Dimensão
21.008.03	Externo 90 x 90 x 55 mm Interno 65 x 60 x 47 mm

7 Sterisafe® DURO E42

Cód.	Dimensão
21.042.03	Externo 440 x 107 x 70 mm Interno 420 x 85 x 60 mm

8 Kits Prontos

9 Containers Aramados

10 Cestos Aramados

Containers para esterilização Sterisafe® DURO

✓ A número 1 em armazenagem, esterilização e transporte de instrumentos termo-sensíveis.

- Peróxido de Hidrogênio – Vapor e Plasma
 - Validado para todos os sistemas STERRAD® (100S, NX, 100NX)
 - Validado para todos os sistemas HumanMeditek® (HMTS-30E, HMTS-142)
- Vapor
- Formaldeído
 - Validado para processos NTDF da WEBECO
- Óxido de etileno
- Radiação Gama
- Validados por Olympus, Richard Wolf, Karl Storz e muitas mais

Os containers Sterisafe® DURO são feitos de plástico especial de alto desempenho:

- ✓ Extremamente resistente a impactos
- Translúcidos
- Isento de Eloxal, permite processamento em pH superior a 10 (ambiente alcalino)
- Não necessitam de manutenção
- Várias opções de montagem, acessórios e consumíveis
- Empregam o princípio de "pescoço de cisne" de Pasteur para impedir a entrada de germes
- Reduzem perdas decorrentes de indisponibilidade dos instrumentais.

Normas e padrões internacionais atendidos:

- i • DIN EN 868-1 e EN 868-8
- DIN EN ISO 11607-1 e ISO 11607-2
- CE conforme MDD 93/42 EEC

Cestos Aramados

- i • Permitem melhor acesso/circulação no processo de esterilização
- Protegem os instrumentos de forma adequada

