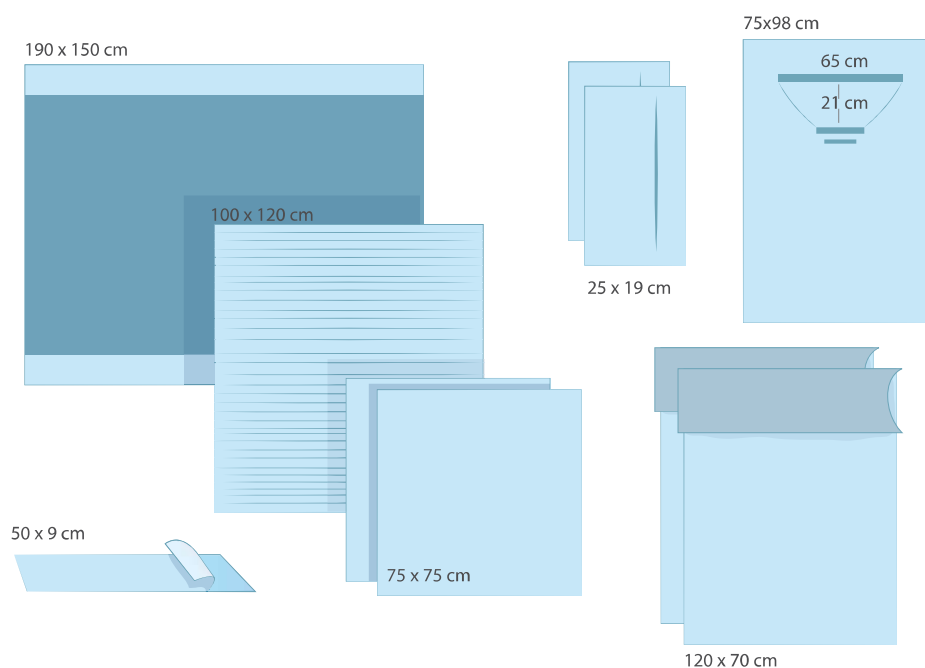


Trouxa de Partos

Ref.: 111.211.401



Descrição	Dimensões/cm
2 Toalhas de Secagem	25 x 19
1 Banda Adesiva Op Tape	50 x 9
1 Campo de Recém-Nascido	100 x 120
2 Campo de Doente Auto-Adesivos	75 x 75
2 Perneiras de Ginecologia	120 x 70
1 Campo Sub-Nadegueiro	75 x 98
1 Cobertura de Mesa de Instrumentos	190 x 150

Especificações da embalagem

Caixa Externa - Caixa de transporte desde a fábrica ao armazém do hospital.

Esta caixa garante que o produto reúne todas as condições de segurança para a sua utilização.

Caixa Interna - Esta caixa encontra-se dentro da caixa de transporte (externa). Tem colada uma etiqueta com a descrição do artigo. Garante a esterilidade e segurança do artigo desde o armazém do hospital, até ao bloco operatório.

Embalagem Unitária - Esta embalagem integra o artigo estéril, e garante a esterilidade do mesmo até à sua utilização.

Etiqueta de rastreabilidade descritiva do artigo - Esta etiqueta inclui o desenho do artigo, a sua designação em 4 línguas, duplo código de barras, data de fabrico, prazo de validade e lote.

Finalidade

A trouxa destina-se à especialidade de Obstetrícia, para aplicação em procedimentos de partos.

Método de Esterilização

Óxido de Etileno.

Normas aplicáveis

Produto em conformidade com os requisitos essenciais da Directiva para os produtos médicos 93/42/EC, (marca CE) e em conformidade com as normas aplicáveis:

- Sistema de gestão da qualidade – EN ISO 9001:2000, EN ISO 13485:2003.
- Análise e gestão do risco - EN ISO 14971:2000.
- Biocompatibilidade -EN ISO 10993-1:2003, EN ISO10993-5:1999, EN ISO10993-7:1995, EN ISO 10993-10:2002.
- Requisitos para fabrico, ensaio e desempenho de produto - EN13795-1:2002, EN13795-2:2004, EN13795-3:2006.
- Embalagem – ISO 11607-1: 2006, ISO 11607-2: 2006, EN868-5:1999.
- Aspectos relacionados com esterilização – EN556-1:2001, EN550:1994, ISO11135-1:2007, ENISO11137-1:2006, EN ISO11137-2:2007, EN ISO11737-1:2006, EN ISO11737-2:2000.
- Rotulagem e informação a fornecer pelo fabricante – EN 1041:1998, EN980:2003.