

Ambulâncias tipo C

- Conformidade com a EN 1789;
- Conformidade com o regulamento de transporte de doentes, nomeadamente:
 - Caracterização;
 - Na cabine de condução deve existir:
 - Uma luz de “leitura de mapas” do lado do passageiro
 - Quadro de comando do sistema de sinalização acústica
 - Quadro de comando dos sistemas de sinalização luminosa
 - Módulo de comando dos intercomunicadores
 - Uma ficha de 12v, independente da original
 - Um extintor de 6kg
 - Um triangulo ou luzes de sinalização
 - Uma Lanterna portátil com acumulador de energia
 - Coletes refletores (um por tripulante)
 - Luvas de proteção/ pares (um por tripulante)
 - Capacete de proteção (um por tripulante)
 - Óculo de Proteção (um por tripulante)
 - Equipamento rádio
 - Na célula sanitária deve existir:
 - Quadro de comando do sistema de iluminação, ventilação e aquecimento;
 - Um módulo de transmissão dos intercomunicadores para ambulâncias.
 - Quatro fichas de 12v para dispositivos e equipamentos médicos
 - O compartimento do paciente inclui uma área de tratamento em conformidade com a EN 1789;
- Equipamentos:
 - Maca principal, em conformidade com a EN 1865
 - Maca ortopédica de remoção
 - Maca de vácuo com bomba de aspiração
 - Cadeira de transporte
 - Maca de transferência
 - Colete de extração
 - Plano duro longo completo com imobilizador de cabeça e cintos de segurança
 - Conjunto de colares cervicais ou dispositivo de imobilização cervical
 - unidades pediátricas de tamanho diferentes
 - unidades adultas de tamanhos diferentes
 - Conjunto de talas para imobilização de membros
 - 2 Tala com 50cm x 7cm, devidamente forradas
 - 2 Tala com 90cm x 7cm, devidamente forradas
 - 2 Tala com 120cm x 7cm, devidamente forradas
 - Material para tratamento de queimaduras
 - 2000ml de Soro Fisiológico
 - 40 compressas esterilizadas 15x20
 - Lençóis para queimados
 - Material de limpeza e desinfeção de feridas

- 2 unidades de SF 100ml
 - 5 unidades de SF até 30ml
 - 40 compressas esterilizadas 10x10,
 - 5 unidades de desinfetante para feridas até 30ml.
- Coberturas isotérmicas
- Lavabo com água corrente, depósitos de águas limpas e sujas
- Circuito fixo de oxigênio com capacidade mínima de 2000 l, redutor, debitômetro com capacidade máxima de pelo menos 15 l/min. e válvula de regulação de débito. Na célula sanitária
- Tomada rápida de O2 suplementar
- Oxigênio portátil com capacidade mínima de 400 l, redutor, debitômetro com capacidade máxima de pelo menos 15 l/min. e válvula de regulação de débito
- Aspirador de secreções elétrico portátil, com pressão de aspiração regulável (Obrigatoriamente portátil e com acumulador de energia)
- Monitor desfibrilhador portátil
- Eletrocardiógrafo de 12 derivações, portátil
- Pacemaker externo
- Monitor automático e portátil de parâmetros vitais (opcional)
- Oxímetro
- Ventilador volumétrico de transporte
- Esfigmomanômetro aneróide, com braçadeiras nas medidas entre 10 cm e 66 cm.
- Estetoscópio
- Termômetro
- Lanterna para observação
- Analisador de glicemia, deve ser acompanhado com pelo menos:
 - 10 Lancetas de uso único com câmara de proteção incorporada
 - 10 Tiras reagentes para análise de glicemia.
- Capnômetro (opcional)
- Seringa infusora volumétrica
- Equipamento para administração de infusões aquecidas até 37C 2C
- Manga de pressão
- Material para acesso venoso (disponível em todas as faixas etárias)
- Sistemas de soros
- Catéteres de punção venosa
- Seringas
- Agulhas intravenosas
- Agulhas intramusculares
- Tubos orofaríngeos (pelo menos uma unidade de cada tamanho)
- Tubos nasofaríngeos
 - Tamanho adulto
 - tamanho pediátrico
- Laringoscópio com conjunto de laminas
- Pinça maguil adulto e pediátrica
- Tubos endotraqueais (deve estar disponível em todas as faixas etárias)
- Máscara para ventilação boca-máscara com tomada de oxigênio e válvula unidirecional
- Insuflador manual adulto e pediátrico, com as respectivas máscaras

- Insuflador manual adulto
 - Insuflador manual pediátrico
 - 2 máscaras Adulto de tamanhos diferentes e embaladas individualmente
 - 2 máscaras Pediátricas de tamanhos diferentes e embaladas individualmente
 - 2 filtro de insuflador
 - 2 tubo de conexão
- Sondas de aspiração
 - tamanho adulto (CH 12, CH14, CH16 e CH18)
 - tamanho pediátrico (CH6 e CH8)
- Sondas nasais
 - tamanho adulto (CH 12, CH14, CH16 e CH18)
 - tamanho pediátrico (CH6 e CH8)
- Sonda de aspiração tipo Yankauer
- Máscaras descartáveis para administração de oxigénio, com prolongamento (versões Adulto e Pediátrico: e Máscara de Alta Concentração com prolongador.)
 - Máscara Simples de O2 com prolongador, tamanho adulto
 - Máscara Simples de O2 com prolongador, tamanho pediátrico
 - Máscara de Alta Concentração com prolongador, tamanho adulto
 - Máscara de Alta Concentração com prolongador, tamanho pediátrico
- Cânulas nasais descartáveis para administração de oxigénio, com prolongamento (tamanho adulto e pediátrico.)
 - tamanho adulto
 - tamanho pediátrico
- Nebulizador
 - Nebulizador adulto
 - Nebulizador pediátrico
- Kit de cricotiroidotomia
 - tamanho adulto
 - tamanho pediátrico
- Kit de drenagem torácica (opcional)
- 2 Suporte para soros
- 20 Lençóis descartáveis
- 20 Sacos para vômito
- Tina em forma de rim
- Arrastadeira
- Urinol
- Contentor para cortantes
- Luvas cirúrgicas estéreis
- Luvas não estéreis disposable
- Kit de partos
- Sacos para cadáver
- Corta-cintos de segurança
- Conjuntos portáteis
 - Controlo avançado da via aérea
 - Material de punção venosa e administração de fármacos

- Material de desinfecção e penso
- Material pediátrico
- O acondicionamento do material a utilizar, na ambulância ou em conjuntos portáteis, deve ser efetuado de forma a facilitar a sua rápida identificação:
 - Material de punção e administração de fármacos - Vermelho
 - Material de controlo da via aérea – Azul
 - Material pediátrico – amarelo
 - Material de traumatologia - Verde
- Todos os equipamentos devem de estar efetivamente fixos na célula sanitária, utilizando para o efeito os sistemas de fixação dos fabricantes.