

PROTOCOLO  
NÚCLEO DE PROTOCOLOS ASSISTENCIAIS DE  
ENFERMAGEM PEDIÁTRICA 06/2018

**CATÁLOGO DE  
MATERIAIS CME**

Versão 1.0

NÚCLEO DE PROTOCOLOS ASSISTENCIAIS  
DE ENFERMAGEM PEDIÁTRICA 06/2018

**CATÁLOGO DE MATERIAIS  
CME**

**Versão 1.0**

Material produzido por **Paula Bruno de Martin** em parceria com Setor de Pediatria HU-UFJF.  
Permitida a reprodução parcial ou total, desde que indicada a fonte e sem fins comerciais.

Hospital Universitário da Universidade Federal De Juiz de Fora (HU-UFJF),  
administrado pela Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares (Ebserh) – Mi-  
nistério da Educação

PROTOCOLO ASSISTENCIAL. Catálogo de Materiais CME. Juiz de Fora-  
MG: HU-UFJF/Ebserh, 2018.

Descritores: 1. POP      2. Catálogo CME      3. Pediatria

**HOSPITAL UNIVERSITÁRIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA  
ADMINISTRADO PELA EMPRESA BRASILEIRA DE SERVIÇOS HOSPITALARES**

Rua Catulo Breviglieri, s/n  
Bairro Santa Catarina | CEP: 36036-110 | Juiz de Fora-MG |  
Telefone: (32) 4009-5159 | huufjf.ebserh.gov.br

**ROSSIELI SOARES DA SILVA**

Ministro de Estado da Educação

**KLEBER DE MELO MORAIS**

Presidente da Ebserh

**DIMAS AUGUSTO CARVALHO DE ARAÚJO**

Superintendente do HU-UFJF/EBSERH

**LUDMILLA RODRIGUES COSTA GONÇALVEZ**

Gerente Administrativo do HU-UFJF/EBSERH

**SERGIO PAULO DOS SANTOS PINTO**

Gerente de Atenção à Saúde do HU-UFJF/EBSERH

**ANGELA MARIA GOLNER**

Gerente de Ensino e Pesquisa do HU-UFJF/EBSERH

**MARIA AUXILIADORA VIEIRA MENDES**

Divisão de Enfermagem do HU-UFJF/EBSERH

**LUCIO HENRIQUE DE OLIVEIRA**

Unidade de Saúde da criança e do adolescente do HU-UFJF/EBSERH

**Elaborado por:**

|   |   |
|---|---|
| <b>Paula Bruno de Martin</b>            | <b>Enfermeira responsável pela gerência de enfermagem da Pediatria do HU-UFJF</b> |
| <b>Tatiana Siqueira Saraiva</b>         | <b>Enfermeira Assistencial</b>  |
| <b>Bianca Naiara Pio Pereira Morais</b> | <b>Técnica de Enfermagem</b>  |
| <b>Juliana Moreira Chaves</b>           | <b>Técnica de Enfermagem</b>  |

| <b>Data</b> | <b>Versão</b> | <b>Coordenador do protocolo</b>   | <b>Validação por especialistas</b>  |
|-------------|---------------|---|---|
| 06/2018     | 1.0           | Paula Bruno de Martin<br>Gerência de enfermagem da pediatria<br>HU UFJF | Maria Auxiliadora Vieira Mendes- Chefe Divisão de enfermagem<br>Lucio Henrique de Oliveira- Chefe da unidade de saúde da criança e adolescente<br>Aline Landim Farani Faria – Enfermeira de Saúde da Criança e Adolescente<br>Ana Paula Rocha Gomes – Enfermeira Oncologista<br>Luciana Cunha Piva- Enfermeira Assistencial<br>Tamires Rodrigues Gonçalves- Enfermeira Assistencial<br>Nara Gonçalves da Rocha Vianna- Enfermeira Assistencial<br>Juliana Laurentino Rosas- Enfermeira Assistencial<br>Tamila C.S. Ribeiro Portes-Enfermeira Assistencial<br>Elaine Amaral de Paula- Enfermeira Assistencial<br>Cláudia de O. Alves- Enfermeira Assistencial<br>Marcela O. Souza Ribeiro- Enfermeira Assistencial<br>Cristina Gonçalves Rodrigues- Enfermeira Assistencial<br>Emilene Vicente Lopes- Enfermeira Assistencial<br>Juliana Coelho Furtado Duarte- Enfermeira Assistencial<br>Lidiane Gusmão Silva- Enfermeira Assistencial |

## SUMÁRIO

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| 1 – CONCEITO/DEFINIÇÃO.....     | 6 |
| 2 - OBJETIVOS.....              | 6 |
| 3 – PÚBLICO ALVO.....           | 6 |
| 4 – CARACTERÍSTICAS.....        | 6 |
| 5 – ESTRUTURA.....              | 6 |
| 6 – DESCRIÇÃO DE MATERIAIS..... | 7 |

|   |  |                            |
|---|--|----------------------------|
|        | UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA<br>Hospital Universitário | Data: 06/18<br>Versão: 1.0 |
| <b>Protocolo Assistencial de Enfermagem pediátrica<br/>CATÁLOGO DE MATERIAIS DO CME</b> |  |                            |

## 1 – DEFINIÇÃO

Processo que garante o registro por montagem de kits e imagens dos materiais encaminhados para a central de material esterilizado.

## 2 - OBJETIVO

Garantir o fluxo de entrada e saída dos materiais e a padronização de montagem de kits.

## 3- PÚBLICO ALVO

Interlocução entre o setor de pediatria do Hu Santa Catarina e a central de material esterilizado do Hu-Dom Bosco.

## 4- CARACTERÍSTICAS

Fortalecimento e preenchimento das lacunas existentes entre os setores que se encontram em unidades físicas diferentes.

## 5 - ESTRUTURA

Confecção do catálogo com fotos dos materiais de forma unitária e em kits.

## 6- DESCRIÇÃO DE MATERIAIS

### 1- KIT COMPLETO DE NEBULIZAÇÃO

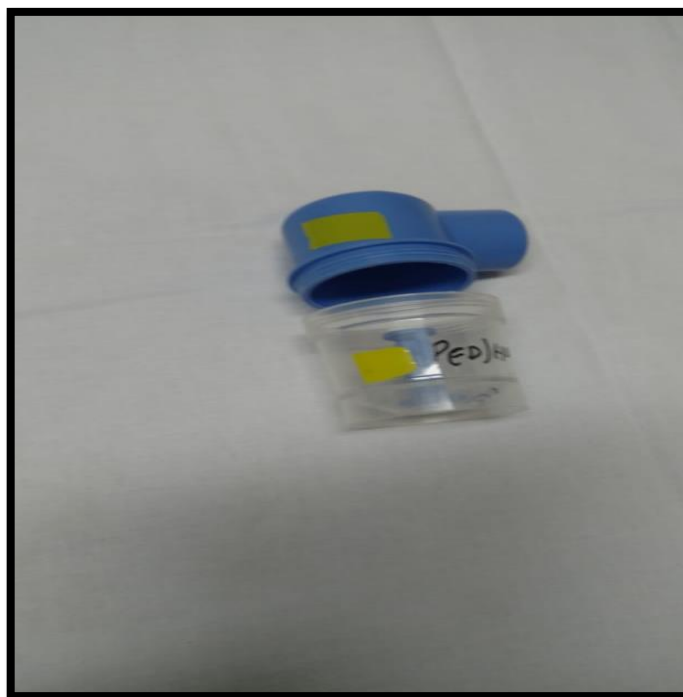
- (Máscara, copo de nebulização e chicote)



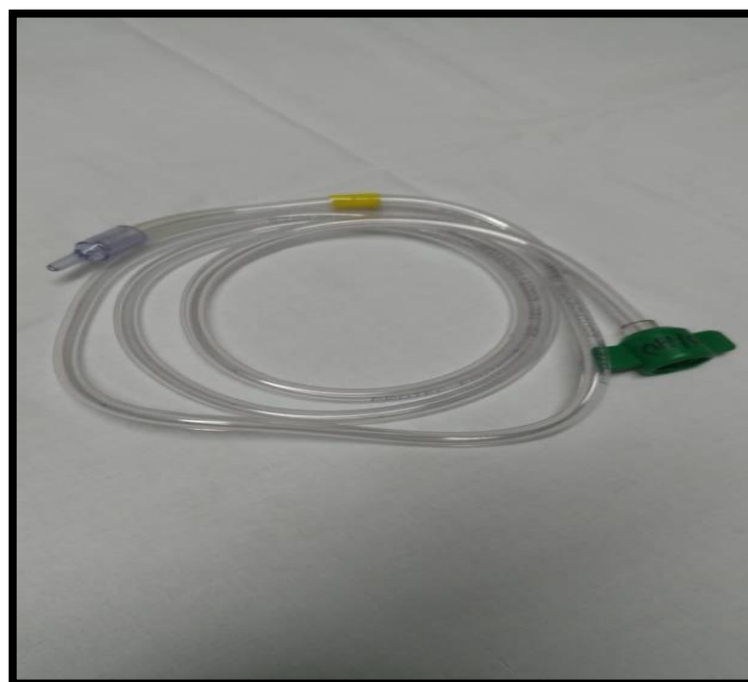
### 2- MÁSCARA DE NEBULIZAÇÃO



### 3- COPO DE NEBULIZAÇÃO



### 4- CHICOTE DE NEBULIZAÇÃO (RABICHO)



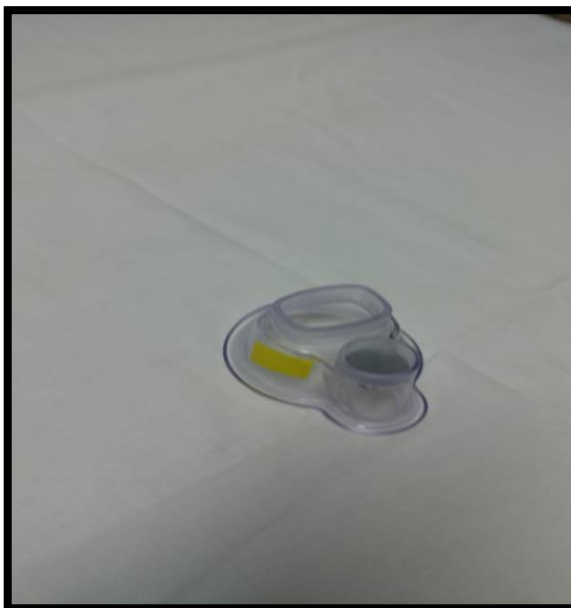
5- ESPAÇADOR (MODELO 01)



6- COPO DO ESPAÇADOR (MODELO 01)



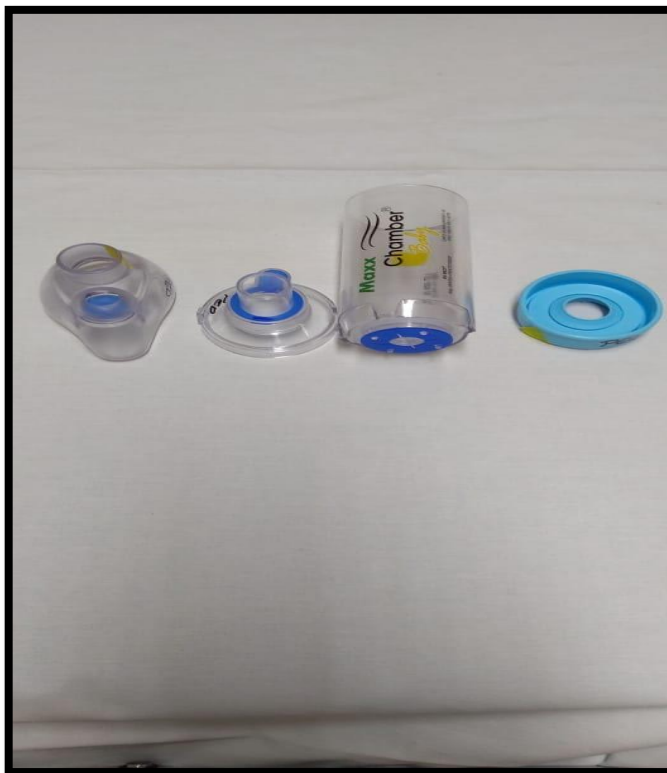
7- MÁSCARA DO ESPAÇADOR COM MEMBRANA (MODELO 01)



8- ESPAÇADOR (MODELO 02)



9- ESPAÇADOR DESMONTADO (MODELO 02)



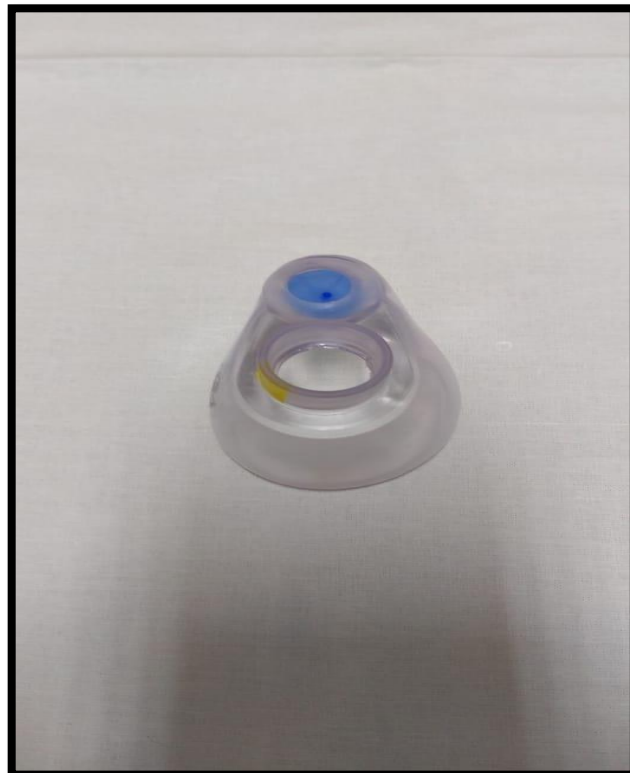
10- ESPAÇADOR DESMONTADO (MODELO 02)



11- TAMPA DO ESPAÇADOR



12- MÁSCARA DO ESPAÇADOR COM PELÍCULA



### 13- CORPO DO ESPAÇADOR E PELÍCULA



### 14- BOCAL COM A PELÍCULA



### 15-CORPO DO ESPAÇADOR COM PELÍCULA



### 16- AMBU COMPLETO MONTADO

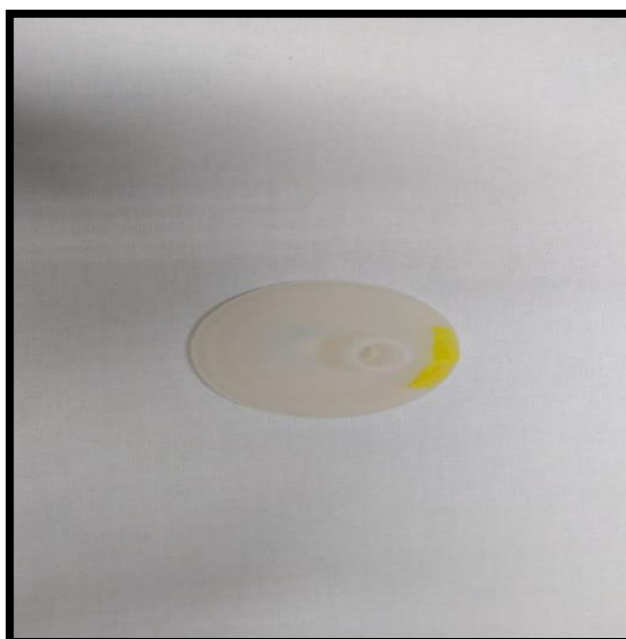
(Máscara infantil, ambu, reservatório e chicote)



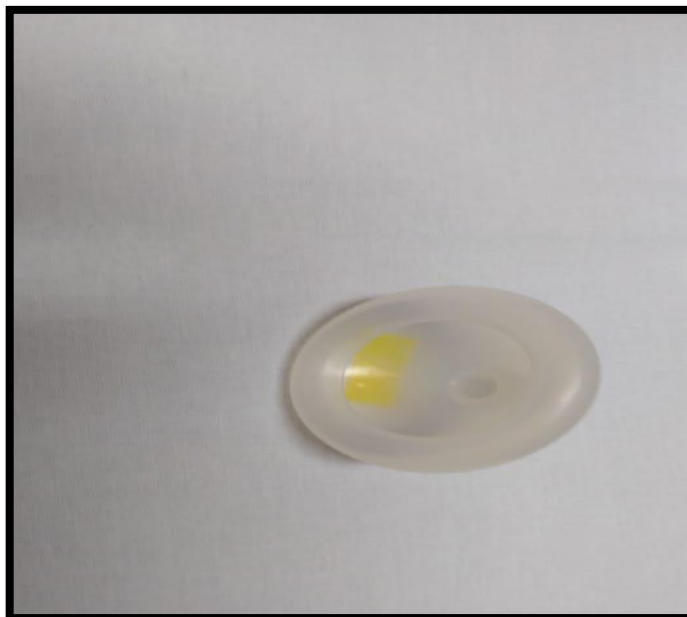
17- AMBU COMPLETEO DESMONTADO



18- MÁSCARA INFANTIL DO AMBU



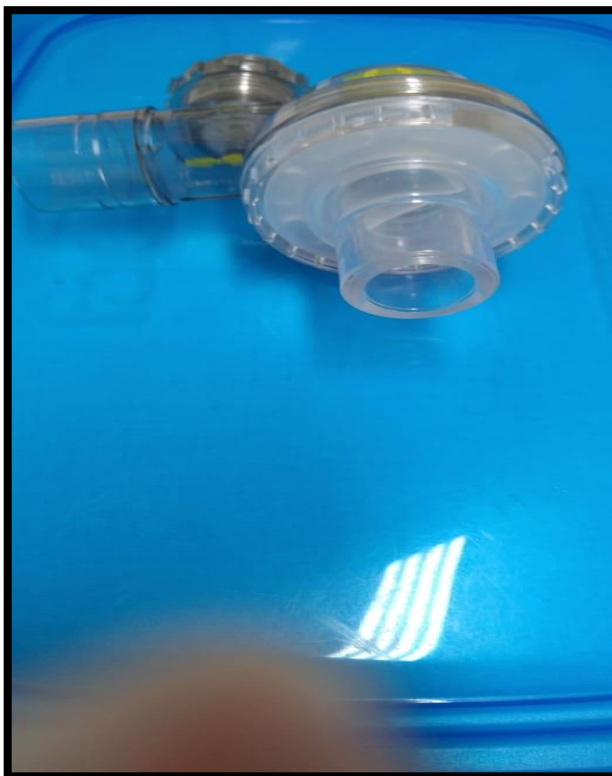
19- MÁSCARA INFANTIL DO AMBU



20- VÁLVULA DE ENTRADA DA MÁSCARA DO AMBU



21- PELÍCULA EXTERNA DA VÁLVULA DE ENTRADA DA MÁSCARA



22- BALÃO DE SILICONE DO AMBU



23- BALÃO DE SILICONE DO AMBU



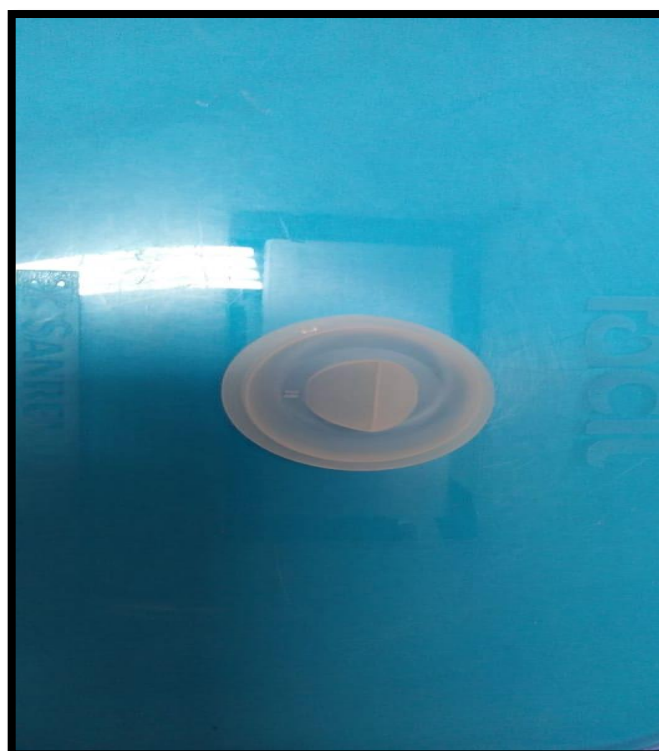
24- VÁLVULA INFERIOR COM CONEXÃO DIRETA AO RESERVATÓRIO DE OXIGÊNIO



25- RESERVATÓRIO DE OXIGÊNIO



26- PELÍCULA DA VÁLVULA DE ENTRADA



27- EXTENSÃO PARA CILINDRO DE OXIGÊNIO



28-KIT COMPLETO DE UMIDIFICADOR  
(Copo e extensor de silicone)



### EXTENSOR DE SILICONE PARA UMIDIFICADOR

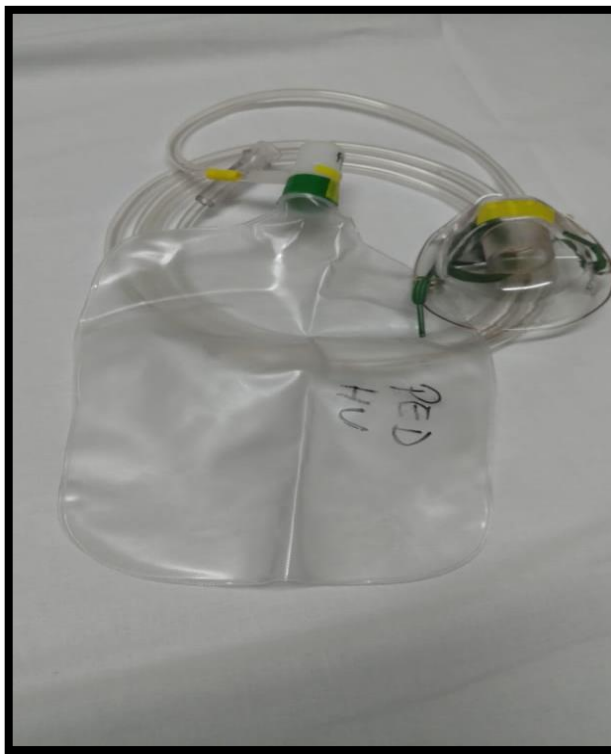


### 29- COPO DE UMIDIFICADOR

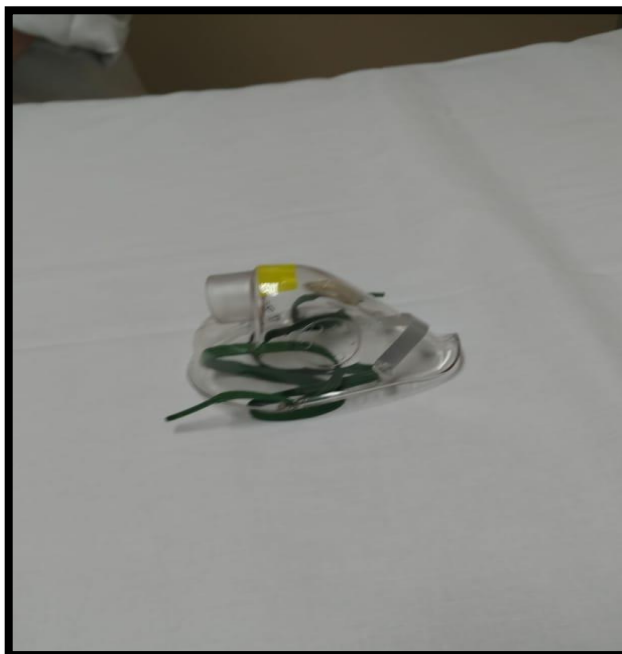


### 30- MÁSCARA COM RESERVATÓRIO

- (Máscara, reservatório, membrana e chicote)



### 31- MÁSCARA DO RESERVATÓRIO



### 32- RESERVATÓRIO COM CHICOTE

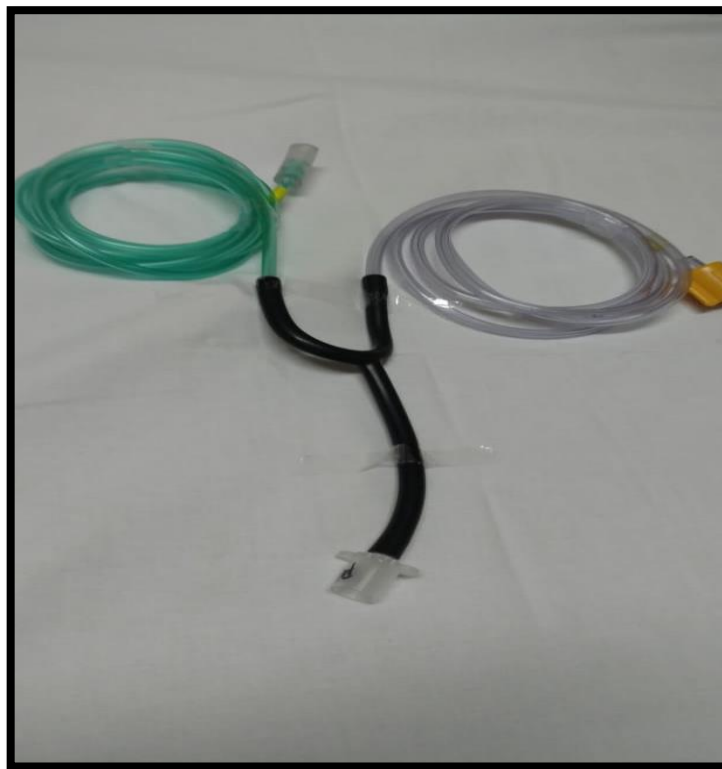


### 33- MEMBRANA DO RESERVATÓRIO

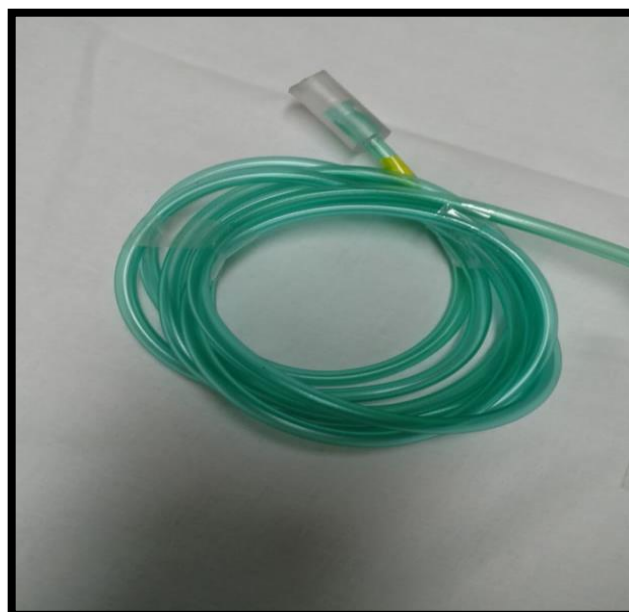


34- HOOD

(Y, conector ,extensor de entrada de oxigênio ,extensor de entrada de ar comprimido)



35- ENTRADA DE OXIGÊNIO PARA HOOD



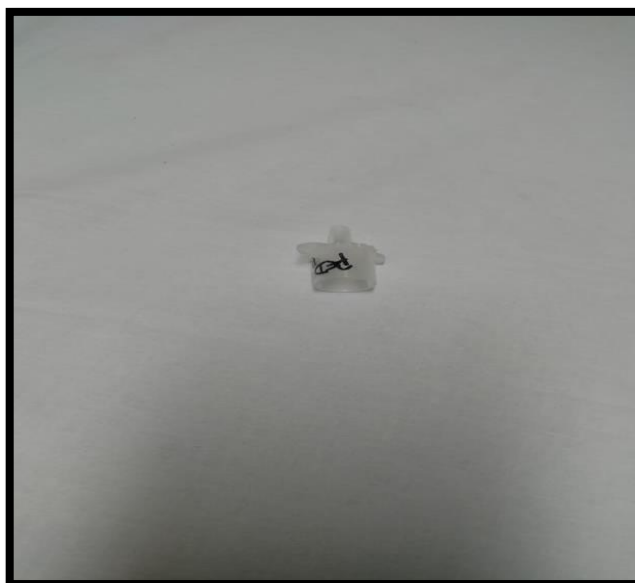
36- ENTRADA AR COMPRIMIDO DO HOOD



37- Y DO HOOD



### 38- CONEXÃO DO HOOD

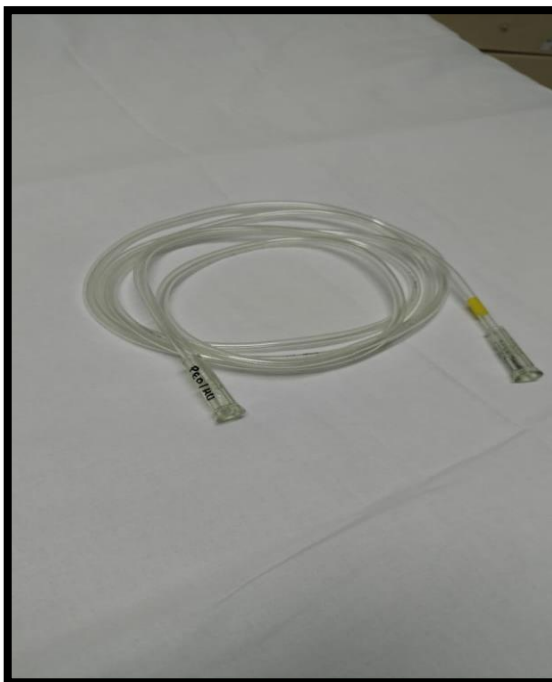


### 39- KIT COMPLETO DE VENTURI

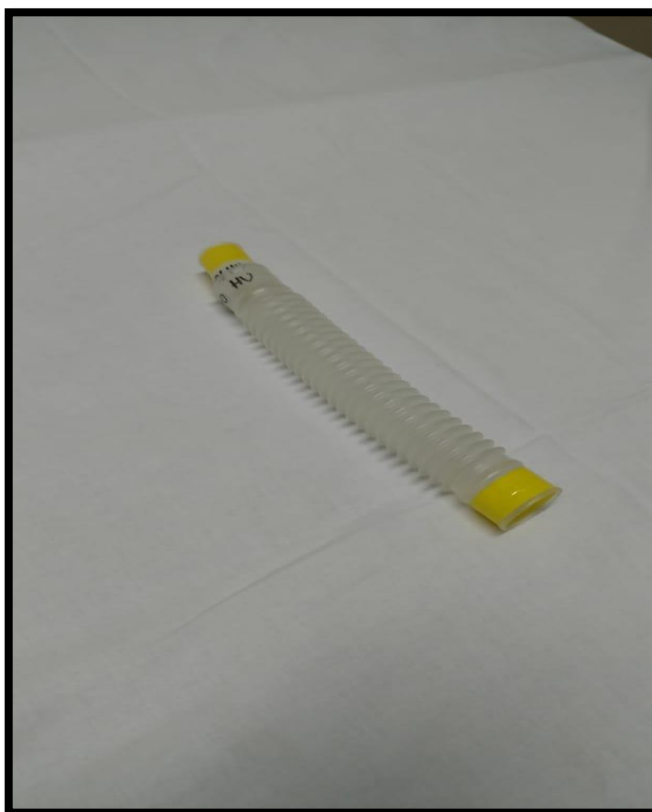
(Máscara venturi, traqueia de venturi, diluidores, suporte do diluidor, extensor).



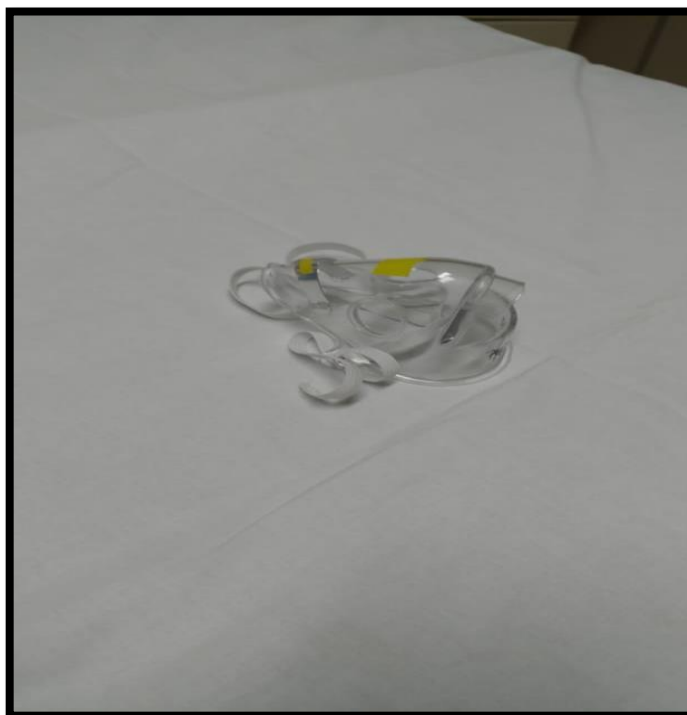
#### 40- EXTENSÃO DE VENTURI



#### 41- TRAQUÉIA DE VENTURI



42- MÁSCARA DE VENTURI (ORIFÍCIOS LATERAIS)



43- SUPORTE DO DILUIDOR DE VENTURI



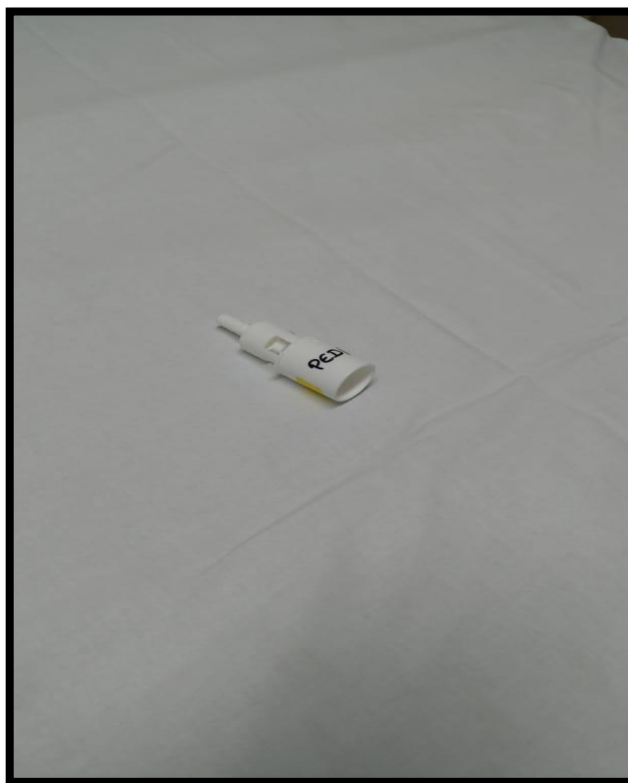
44- DILUIDOR DO VENTURI



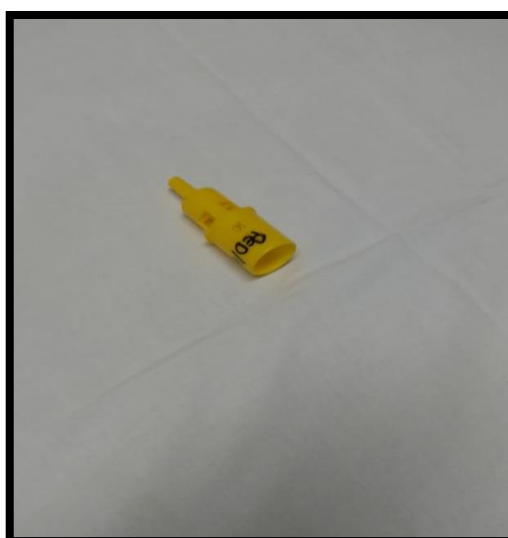
45- DILUIDOR 31% DO VENTURI



46- DILUIDOR 28% DO VENTURI



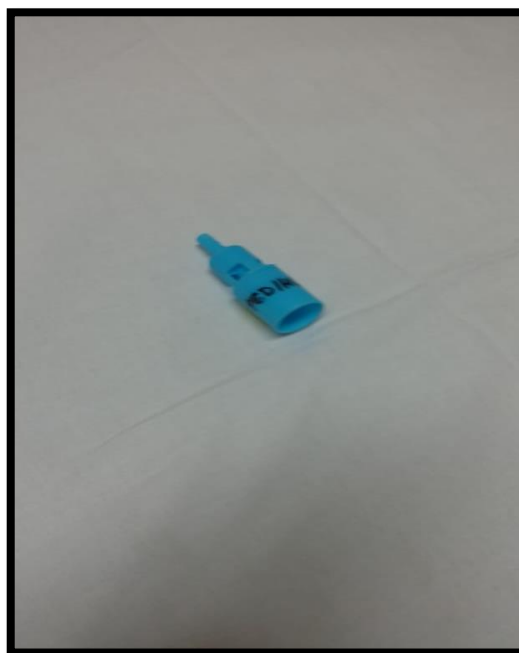
47- DILUIDOR 35% DE VENTURI



48- DILUIDOR 50% DO VENTURI



49- DILUIDOR 24% DO VENTURI



50- KIT DO CPAP

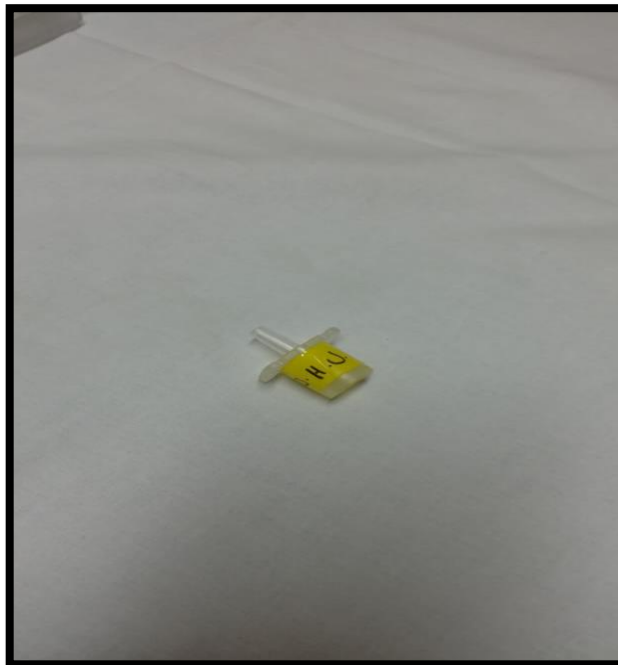
( Y, conexão, traqueia e extensor)



51- Y DO CPAP E CONEXÃO



52- CONEXÃO DO Y DO CPAP



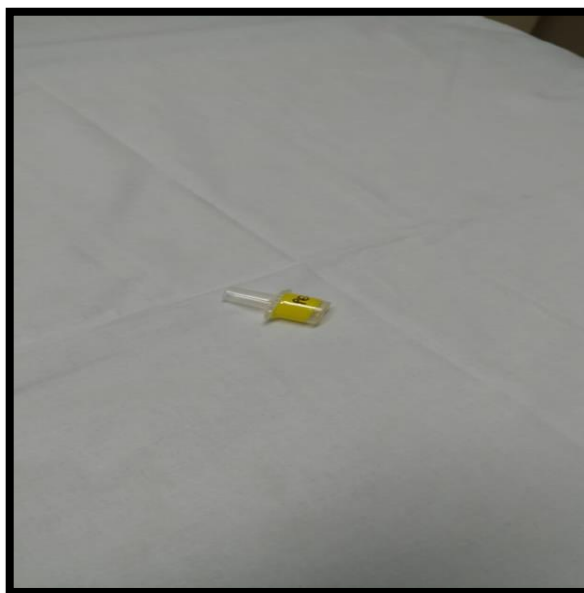
53- EXTENSORES DO CPAP DE OXIGÊNIO E AR COMPRIMIDO



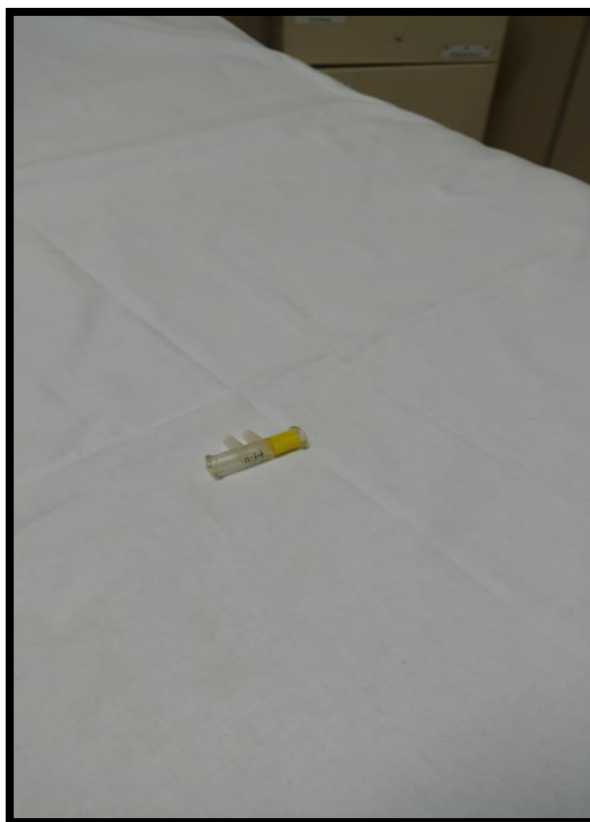
#### 54- TRAQUEIAS DO CPAP



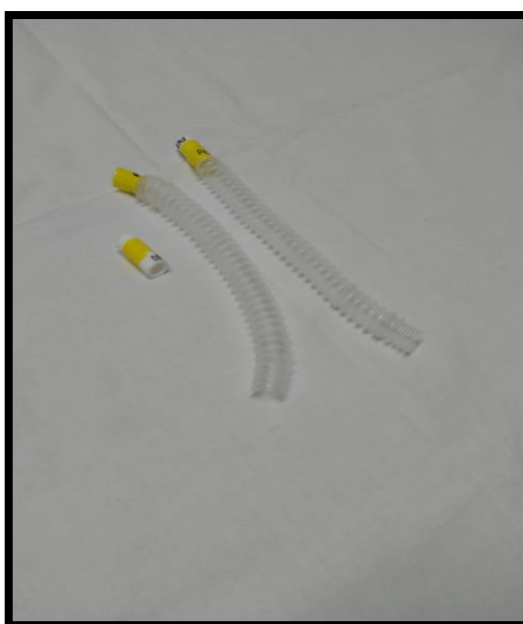
#### 55- CONEXÃO DA TRAQUEIA DO CPAP



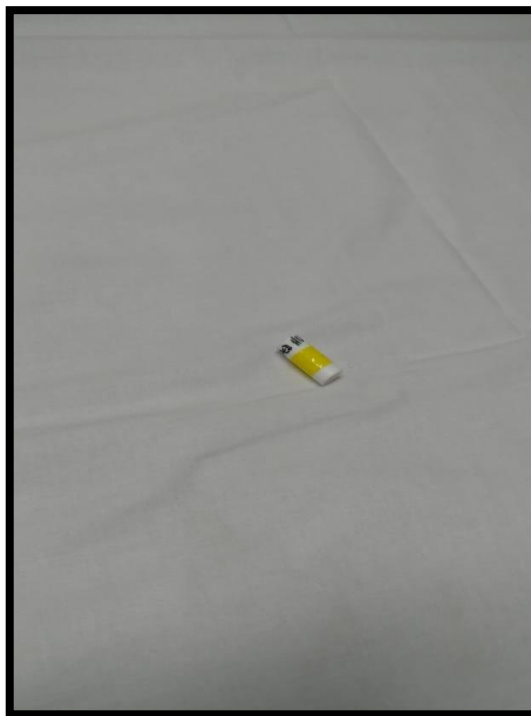
56- PRONGA DO CPAP



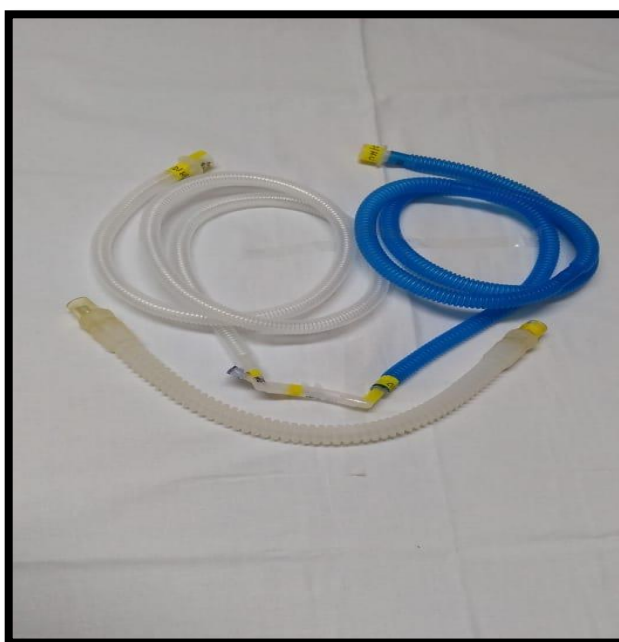
57- TRAQUEIAS PARA CONEXÃO DE PRONGA



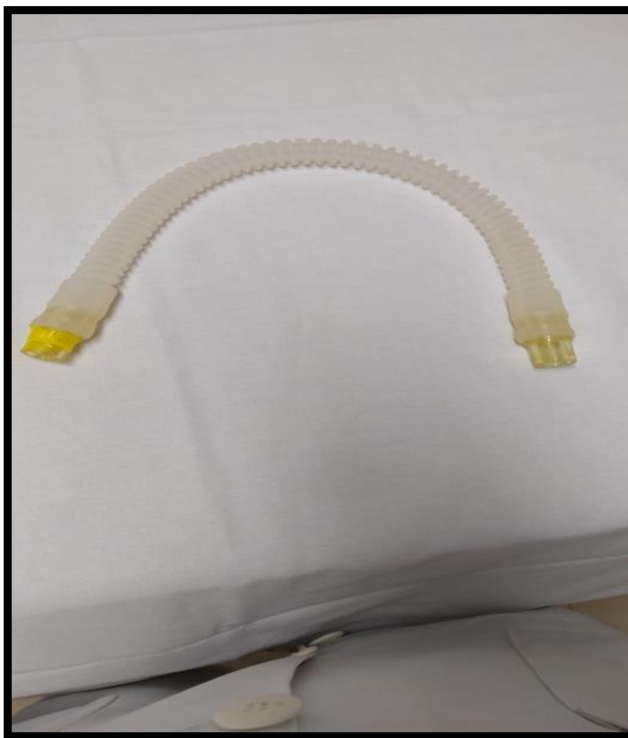
58- CONEXÃO DE TRAQUEIA PRONGA



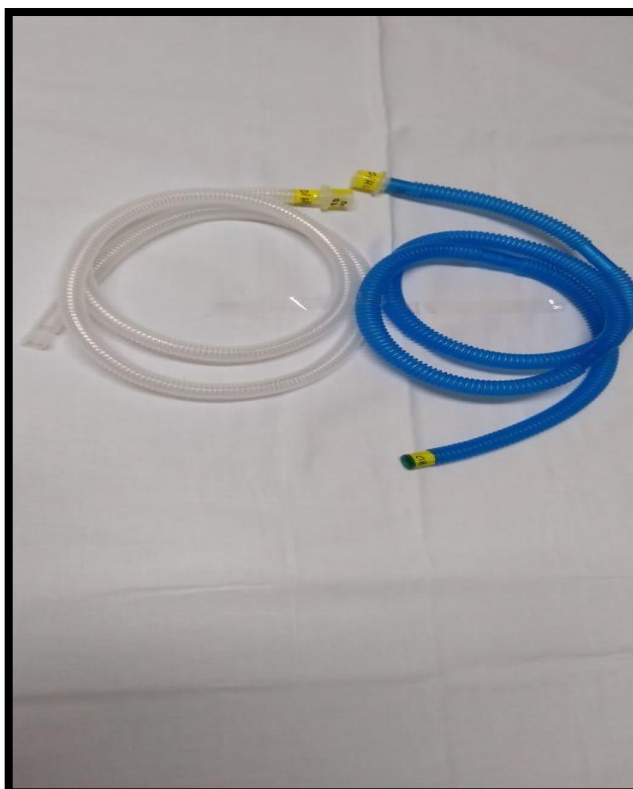
59- CIRCUITO DO CPAP PARA RESPIRADOR  
(pronga, traqueia, conexão)



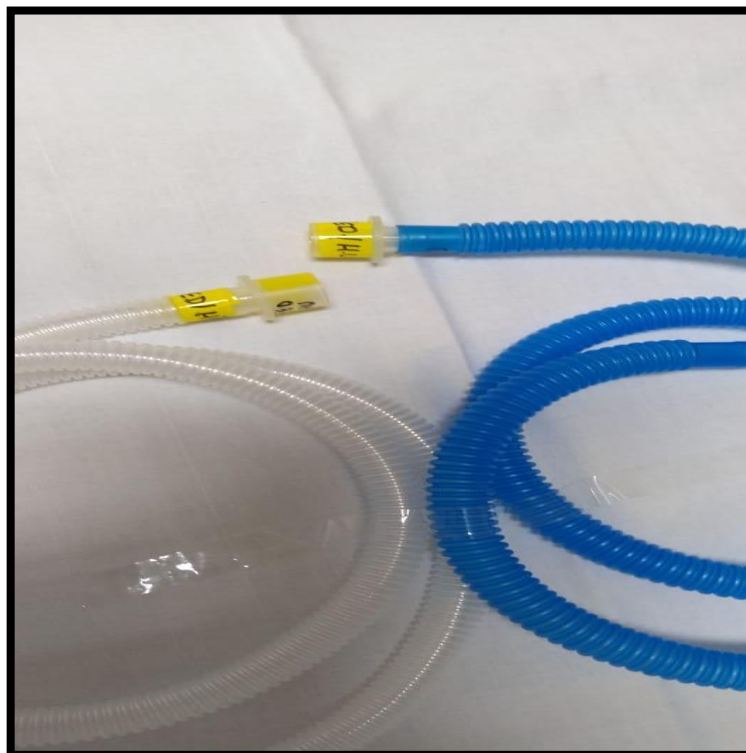
60- TRAQUEIA PARA O CPAP NO RESPIRADOR



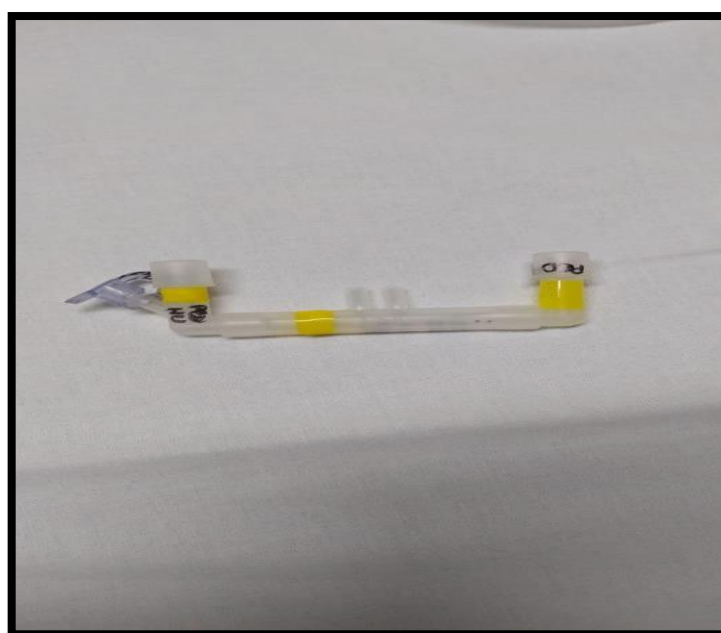
61- TRAQUEIAS PARA O CPAP NO RESPIRADOR



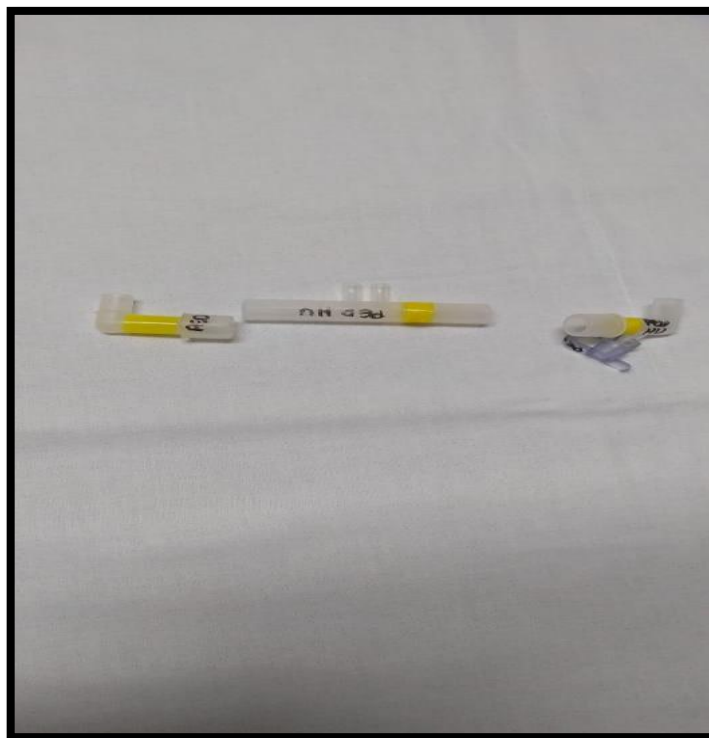
## 62- CONECTORES DE TRAQUEIAS



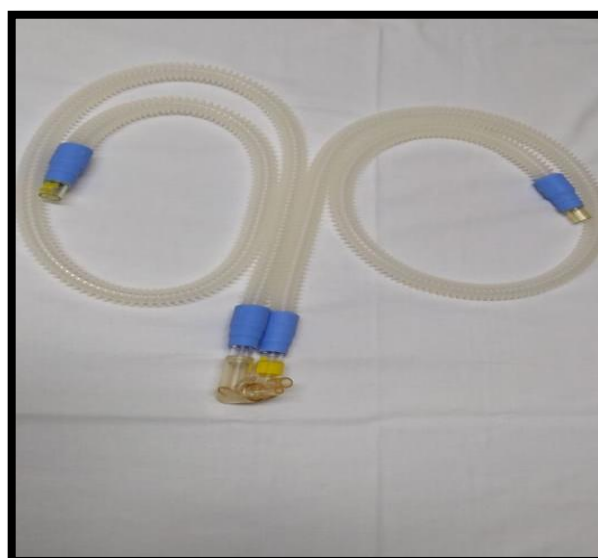
## 63- PRONGA COMPLETA PARA CPAP NO RESPIRADOR



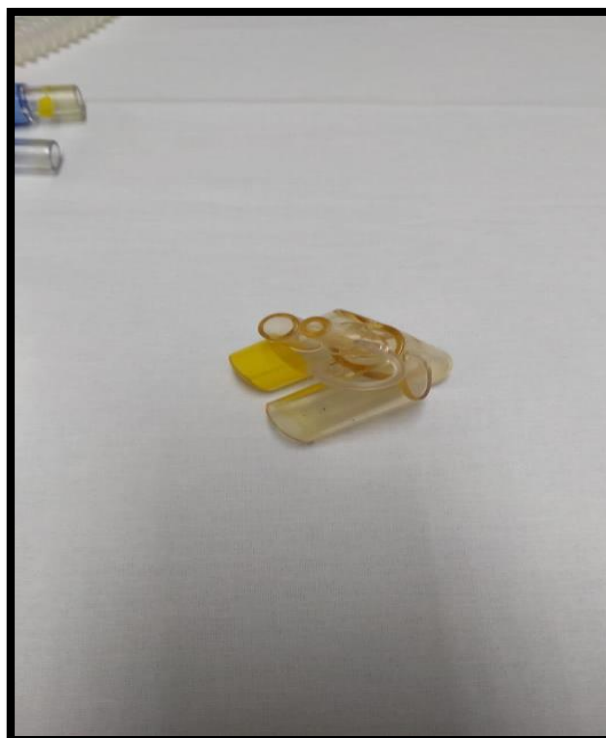
#### 64- PRONGA E CONECTORES



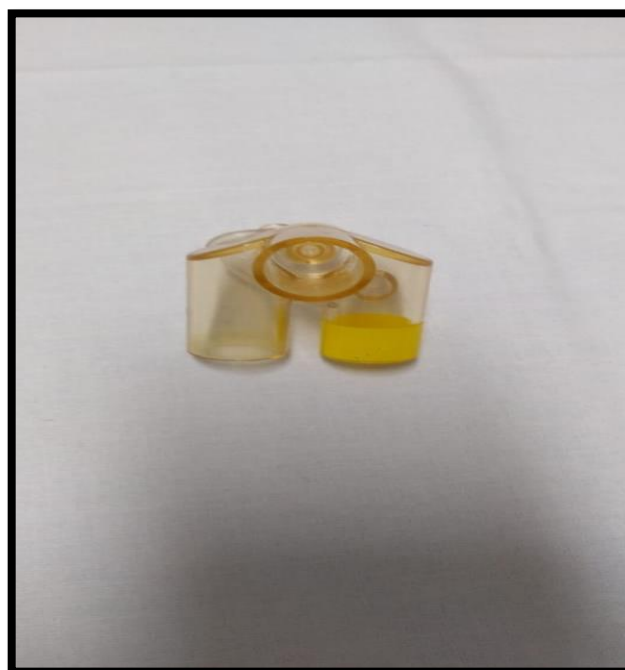
#### 65- CIRCUITO DO RESPIRADOR INFANTIL PARA USAR COM O FILTRO (Traqueia, conexão e Y)



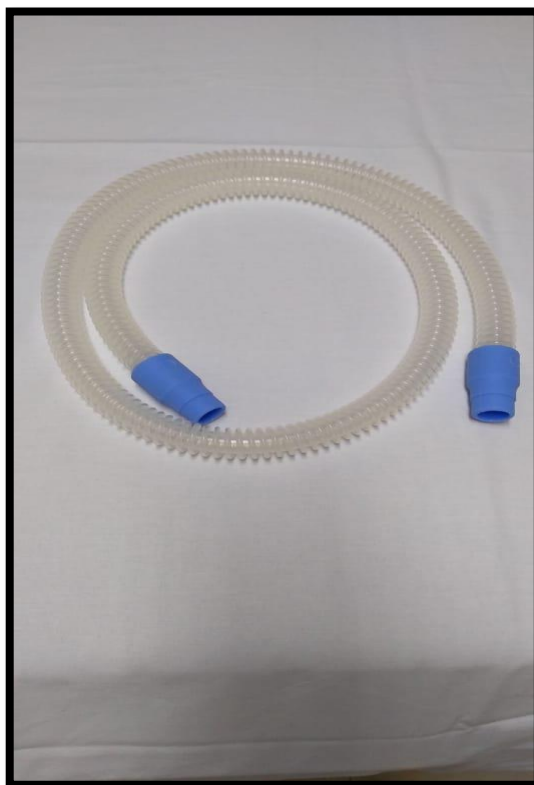
66- Y DO CIRCUITO DO RESPIRADOR



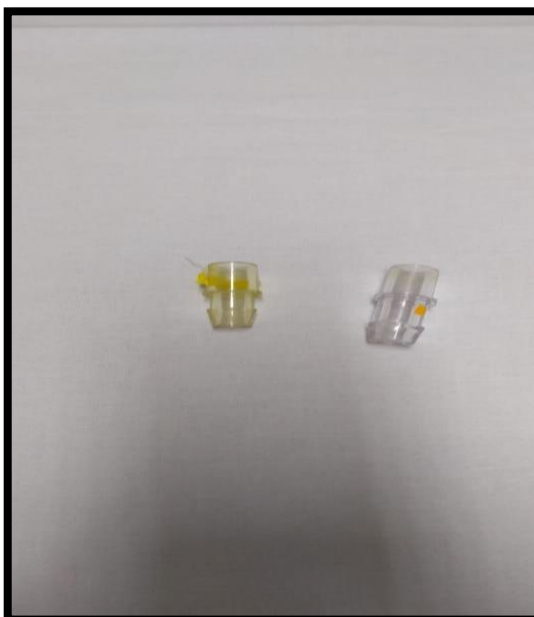
67- Y DO CIRCUITO DO RESPIRADOR



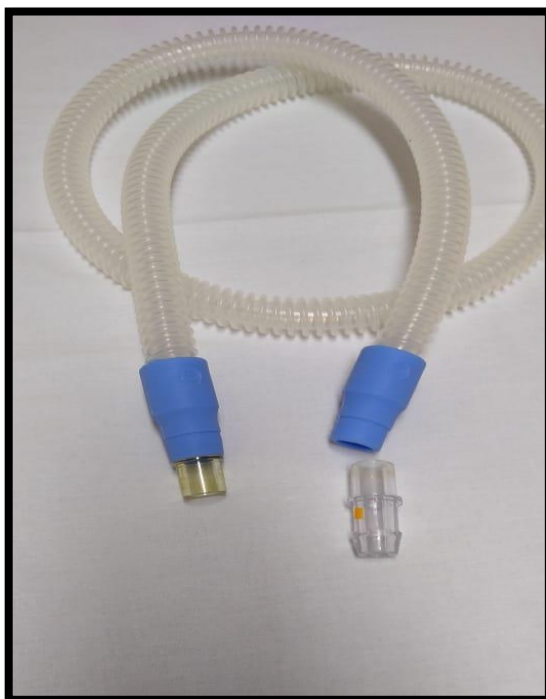
68- TRAQUEIAS DO RESPIRADOR INFANTIL



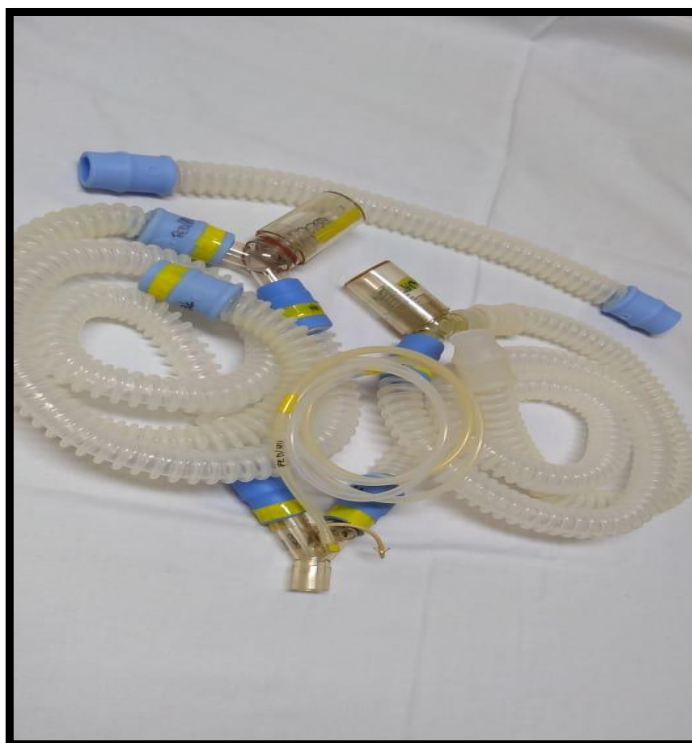
69- CONECTORES UNIVERSAIS PARA O CIRCUITO



70- PARTE DO CIRCUITO DO RESPIRADOR PARA A CRIANÇA DE 15 KILOS



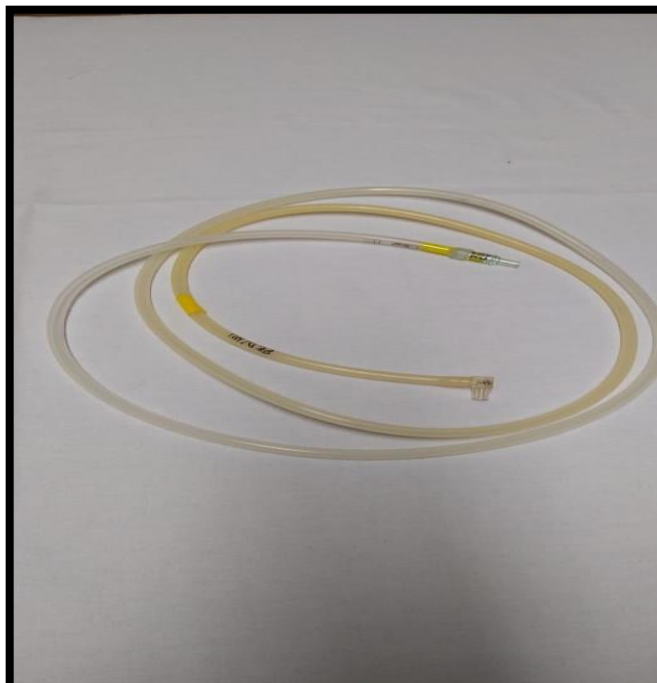
71- CIRCUITO DO RESPIRADOR PARA A CRIANÇA ACIMA DE 15 KILOS



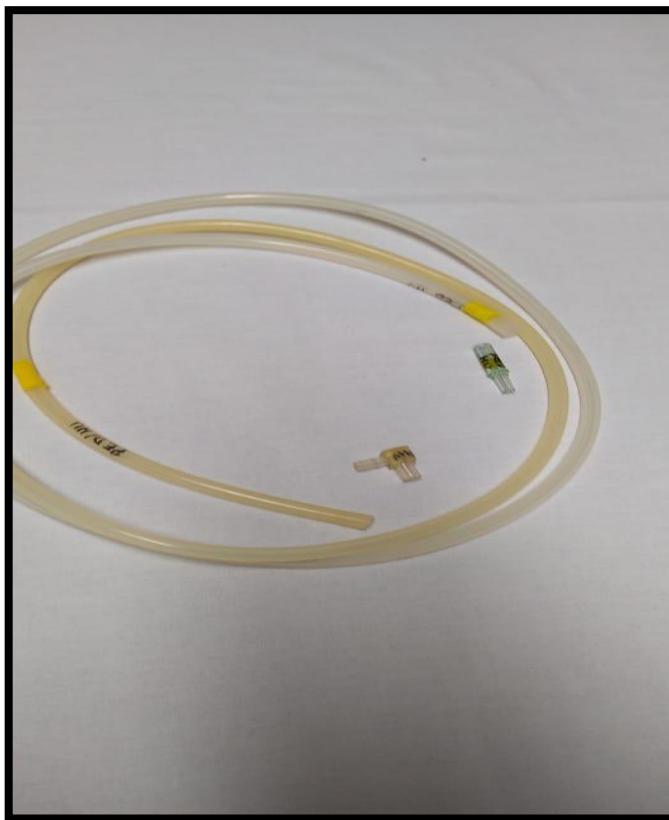
72- Y DO CIRCUITO DO RESPIRADOR



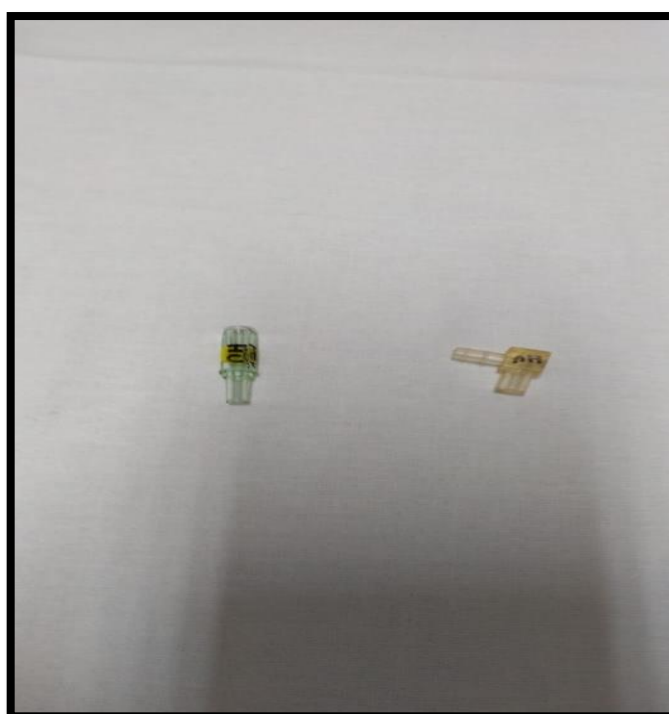
73- SENSOR DE FLUXO



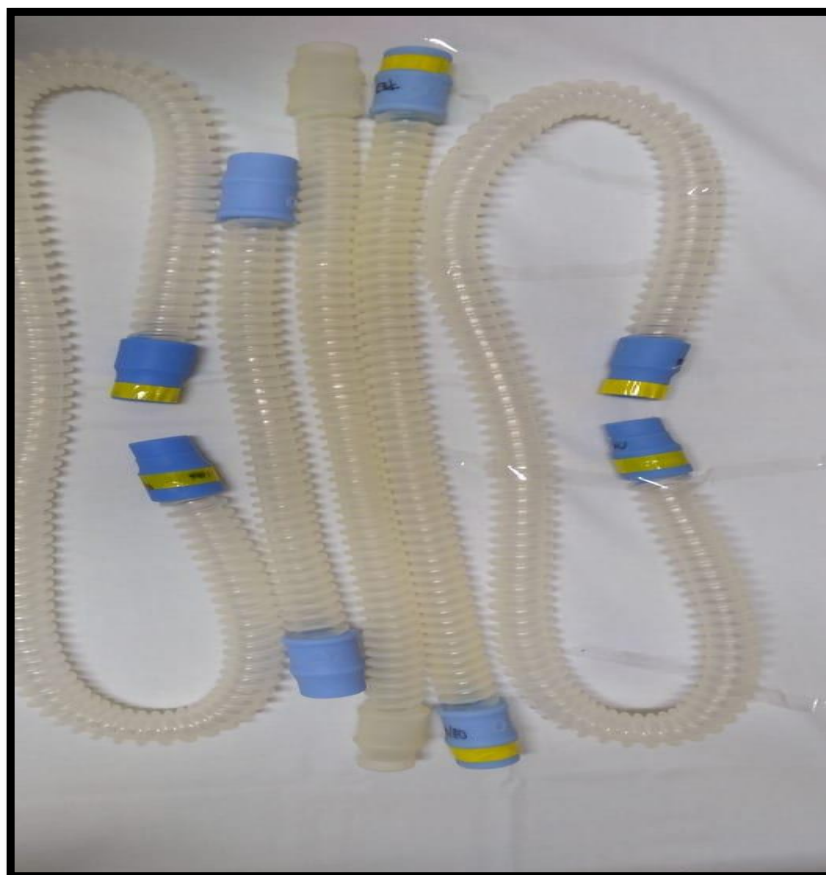
74- CONECTORES DO SENSOR DE FLUXO



75- CONECTORES SEPARADOS



76- TRAQUEIAS DO CIRCUITO DO RESPIRADOR (DUAS GRANDES E TRÊS PEQUENAS)



77- COPOS RESERVATÓRIOS DO CIRCUITO (FECHADO)



78- COPOS RESERVATÓRIOS DO CIRCUITO (ABERTOS)



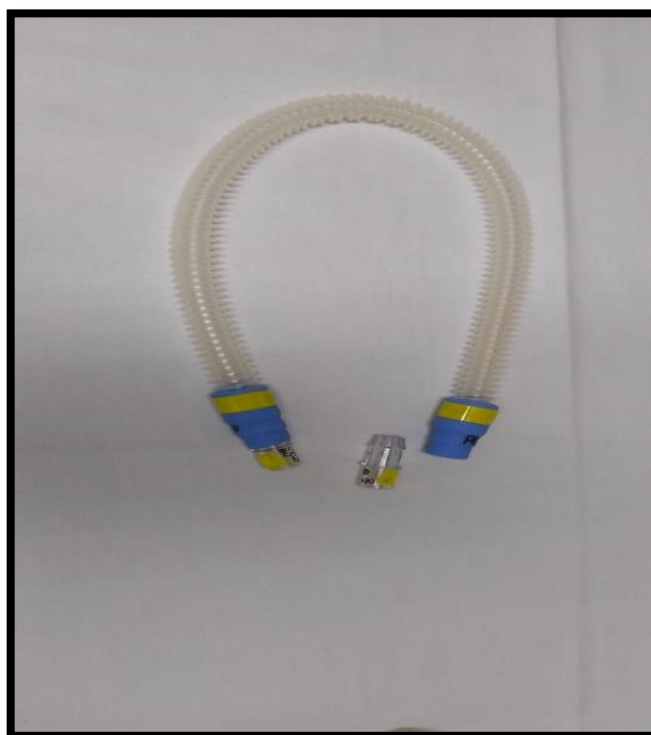
79- CIRCUITO COMPLETO PARA RESPIRADOR INFANTIL ABAIXO DE 15 KILOS



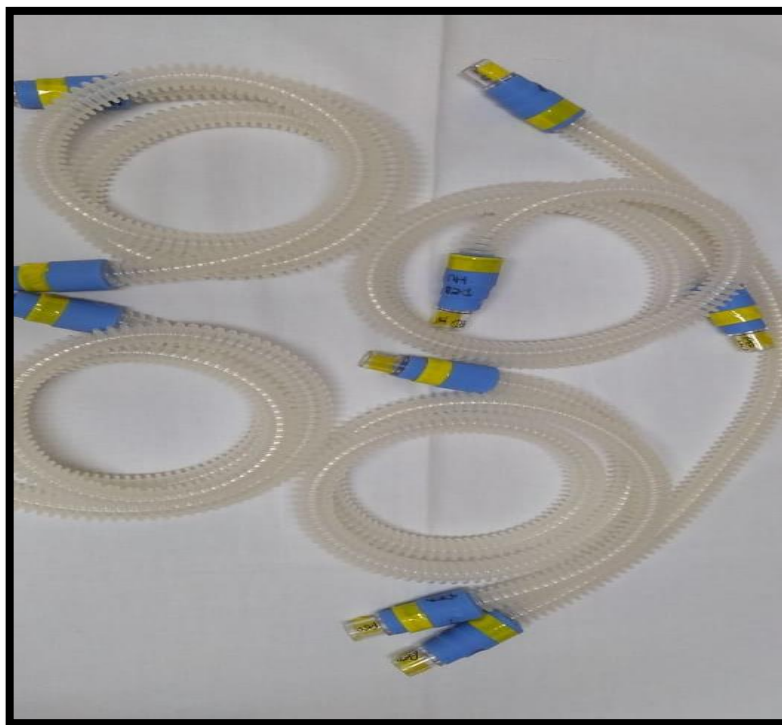
80- Y DO CIRCUITO DO RESPIRADOR



81- TRAQUEIA PEQUENA E CONECTOR UNIVERSAL



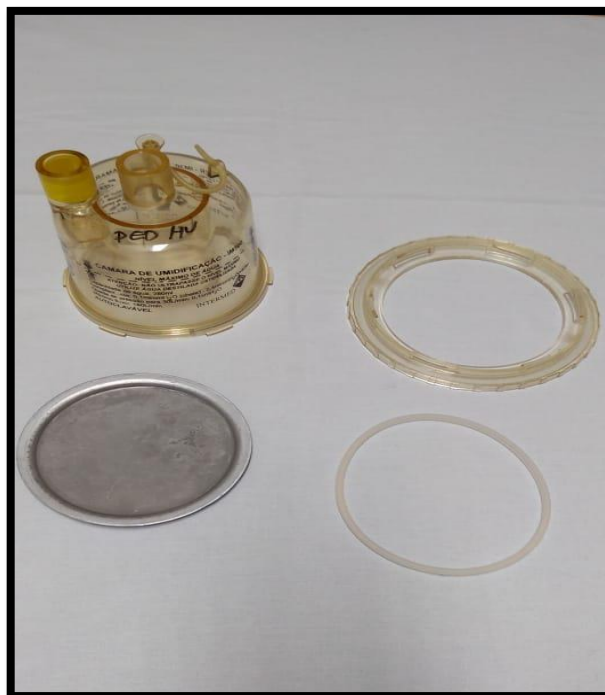
82- TRAQUEIA GRANDE E PEQUENA



83- COPO DO UMIDIFICADOR



84- COPO DE UMIDIFICADOR DESMONTADO



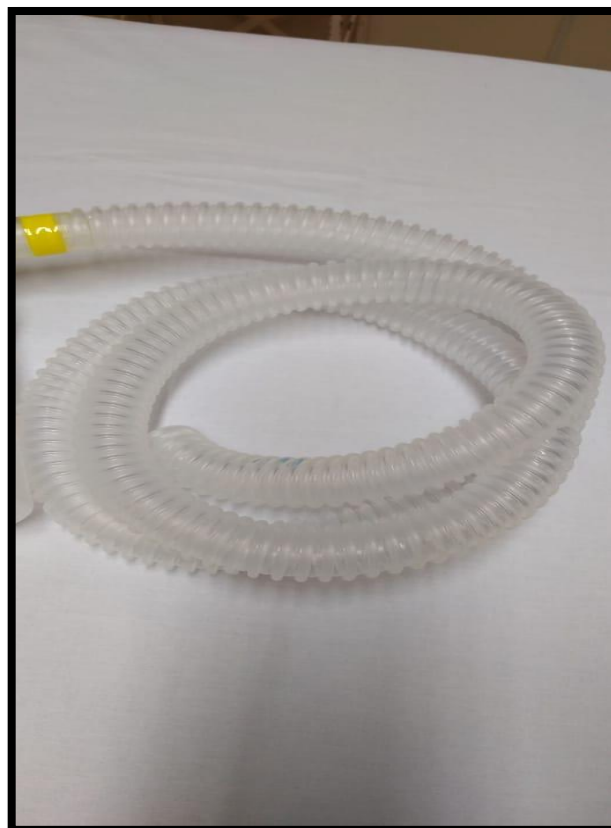
85- LOCAL ONDE COLOCA A BORRACHA DO COPO



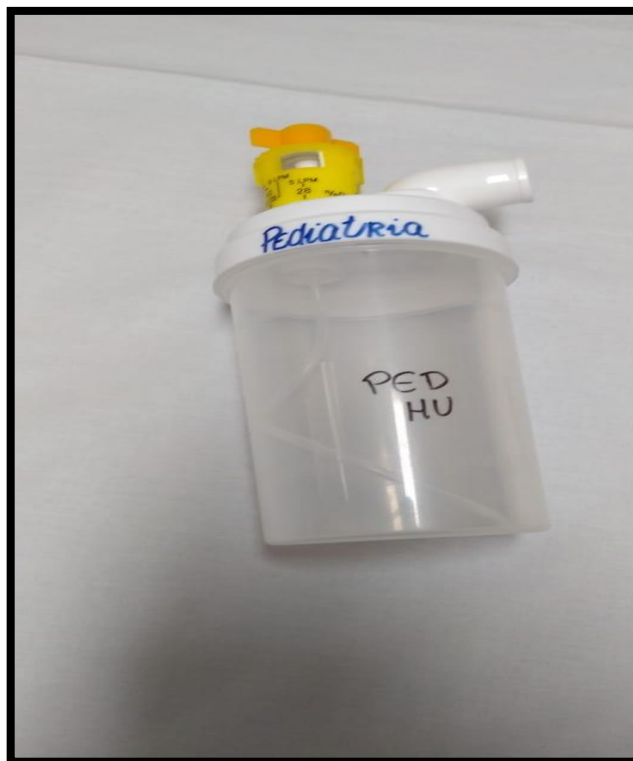
86- KIT COMPLETO DE MACRO VAPORIZAÇÃO  
(Máscara, copo e traqueia)



87- TRAQUEIA PARA MACRO VAPORIZAÇÃO



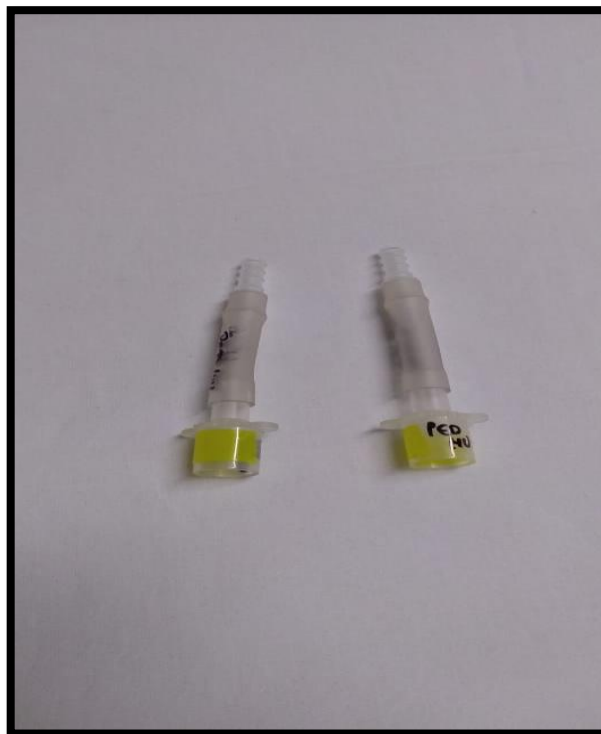
88- COPO DE UMIDIFICADOR PARA MACRO VAPORIZAÇÃO



89- MÁSCARA PARA MACRO VAPORIZAÇÃO



90- CONEXÃO AVULSA



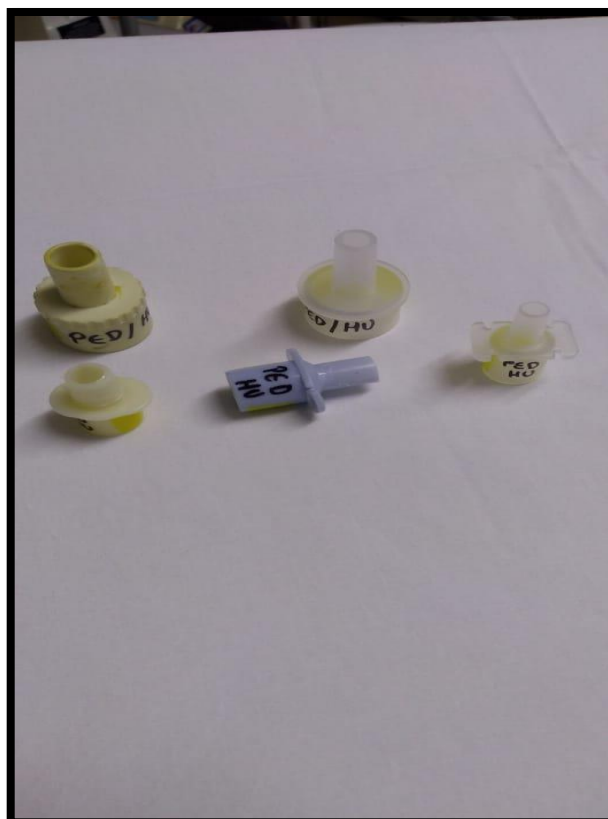
100-CONEXÃO AVULSA



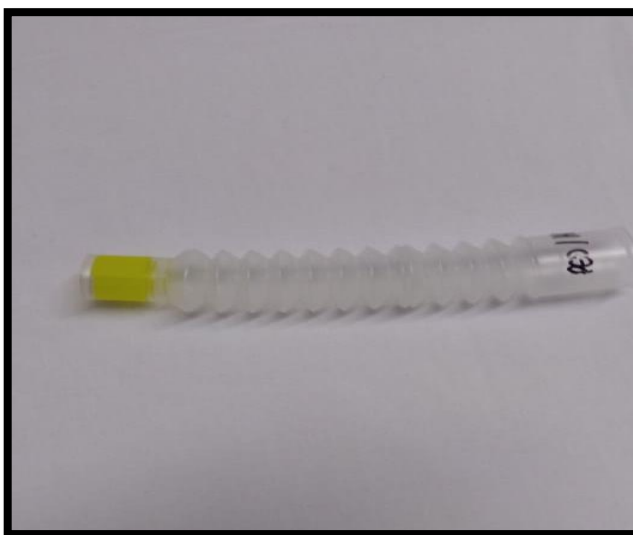
101-PEÇAS AVULSAS



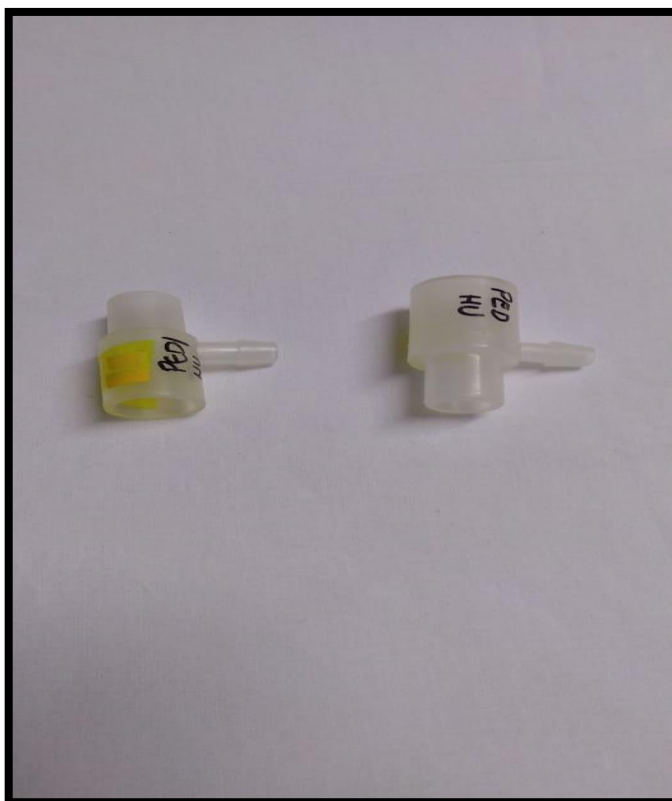
102- PEÇAS AVULSAS PARA CPAP E HOOD



103- TRAQUEIA AVULSA



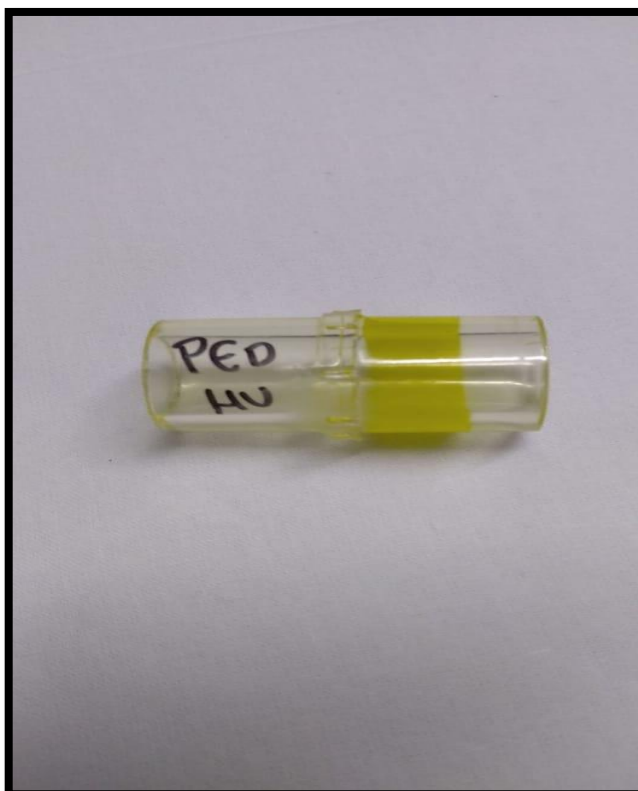
104- PEÇAS AVULSAS



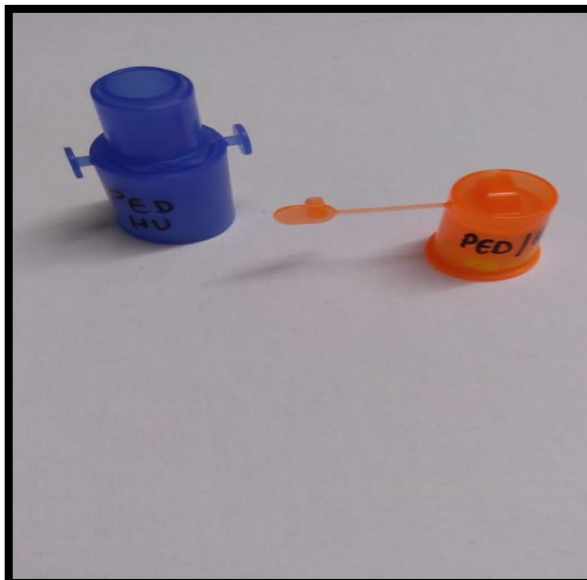
105- PEÇAS AVULSAS



106- CONECTOR UNIVERSAL



107- CONECTORES



108- CONECTORES



