

# FICHA TÉCNICA YOUCIRCUIT® CIRCUITO RESPIRATÓRIO ANESTÉSICO

### FAMÍLIA DE CIRCUITO RESPIRATÓRIO

## 1. FUNDAMENTOS DE FUNCIONAMENTO E AÇÃO

O YOUCIRCUIT® CIRCUITO RESPIRATÓRIO ANESTÉSICO serve como uma ligação entre o paciente e o aparelho de ventilação mecânica e/ou máquina de anestesia.

É utilizado para o transporte de gases anestésicos, oxigênio ou outros gases, em pacientes submetidos à ventilação mecânica e/ou cirurgias, onde seja necessária a manutenção da respiração por longo período de tempo.

Fabricado de acordo com as normas de exigência de qualidade, o YOUCIRCUIT® CIRCUITO RESPIRATÓRIO ANESTÉSICO é um dispositivo médico utilizado em conjunto com aparelhos de ventilação mecânica e aparelhos de anestesia.

As unidades são embaladas individualmente em Papel Grau Cirúrgico e Filme Plástico e esteril<mark>izadas a Ó</mark>xido de Etileno (ETO).

O YOUCIRCUIT® CIRCUITO RESPIRATÓRIO ANESTÉSICO tem prazo de validade de três anos (36 meses), desde que a embalagem original seja mantida íntegra.

#### 2. RELAÇÃO DE ACESSÓRIOS E COMPOSIÇÃO

O YOUCIRCUIT® CIRCUITO RESPIRATÓRIO ANESTÉSICO pode apresentar várias configurações, nas versões ADULTO e PEDIÁTRICO/NEONATAL, para desta forma atender todas as necessidades médicas.

O YOUCIRCUIT® CIRCUITO RESPIRATÓRIO ANESTÉSICO, quando retirado da embalagem e esticado, pode chegar até 3m de comprimento, sendo passível de retração (traqueia corrugada) e voltar comprimento original. Com isso permite o anestesista deixar o ramo (inspiratório ou expiratório) do tamanho que desejar, facilitando o acesso e caso necessário, movimentação do paciente durante a cirurgia.

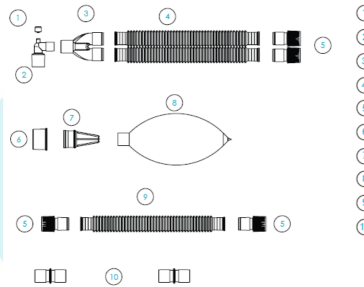
Composição: polipropileno (PP) e policloropropeno. Livre de látex.

Código	Descrição
YCA - A2	Circuito Respiratório Adulto 2,00m
YCA - A3	Circuito Respiratório Adulto 3,00m
YCA - P2	Circuito Respiratório Pediátrico/Neonatal 2,00m
YCA - P3	Circuito Respiratório Pediátrico/Neonatal 3,00m
YCA - A2R15B3	Circuito Respiratório Adulto 2,00m, ramal 1,50m, bolsa 3L e 2 conectores 22M/22M
YCA - A3R15B3	Circuito Respiratório Adulto 3,00m, ramal 1,50m, bolsa 3L e 2 conectores 22M/22M
YCA - P2R15B1	Circuito Respiratório Pediátrico/Neonatal 2,00m, ramal 1,50m, bolsa 1L e 2 conectores 22M/22M
YCA - P3R15B1	Circuito Respiratório Pediátrico/Neonatal 3,00m, ramal 1,50m, bolsa 1L e 2 conectores 22M/22M



## ILUSTRAÇÃO DO PRODUTO

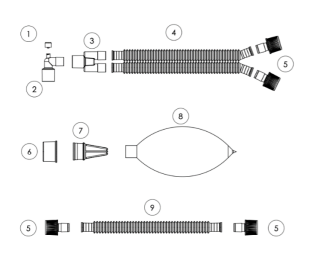
### **MODELO ADULTO**



- 1 Tampa padrão ISO (Luer Lock)
- Conector angulado 90°
- Conector Y
- 4 Traquéia extensível
- 5 Conector 22F da Traquéia
- 6 Tampa do balão
- (7) Conector do balão
- 8 Balão reservatório.
- Traqueia extensível ramal 1,5cm
- 10 Conector 22M/22M

NOTA: Ilustração referente a apresentação completa do Circuito Anestésico Adulto.

## MODELO PEDIÁTRICO/NEONATAL



(10)

- 1 Tampa padrão ISO (Luer Lock)
- Conector angulado 90°
- Conector Y
- Traquéia extensível
- 6 Conector 22F da Traquéia
- 6 Tampa do balão
- 7 Conector do balão
- 8 Balão reservatório.
- Traqueia extensível ramal 1,5cm
- Conector 22M/22M

NOTA: Ilustração referente a apresentação completa do Circuito Anestésico Pediátrico/Neonatal.



## 3. INSTRUÇÃO DE USO

O YOUCIRCUIT® CIRCUITO RESPIRATÓRIO ANESTÉSICO deve ser manipulado por profissional técnico devidamente capacitado e orientado pelo médico. Utilizar técnicas assépticas.

- Observar se a embalagem se apresenta íntegra, sem furos ou rasgos e dentro do prazo de validade;
- Abrir assepticamente a embalagem do produto no momento do uso;
- Retirar o YOUCIRCUIT® CIRCUITO RESPIRATÓRIO ANESTÉSICO da embalagem de proteção;
- Conectar a ponta proximal do circuito ao ventilador mecânico e/ou máquina de anestesia e a outra extremidade no paciente através do tubo endotraqueal ou máscara facial;
- Para apresentações com balão reservatório e ramal, conectar o balão e o ramal no local indicado do ventilador mecânico e/ou máquina de anestesia;
- Descartar o circuito após a utilização;
- Para o descarte do YOUCIRCUIT® CIRCUITO RESPIRATÓRIO ANESTÉSICO observe as leis nacionais e os regulamentos hospitalares aplicáveis para resíduos sólidos potencialmente infectantes;
- Qualquer irregularidade ou dúvida contate sempre o fabricante;
- FABRICANTE RECOMENDA USO ÚNICO.

## 4. PRECAUÇÕES E RESTRIÇÕES

- A escolha quanto ao uso do produto deve ser feita por profissional da área médica;
- A embalagem deve estar perfeitamente lacrada, não podendo apresentar danos, perfurações ou umidade;
- Somente utilizar o produto se a embalagem estiver íntegra e dentro de prazo de validade;
- Usar o produto somente quando todos os componentes estiverem integralmente constituídos, sem rebarbas, quebras, componentes se soltando e/ou presença de material estranho;
- Todos os procedimentos ligados à manipulação do produto devem ser cercados dos maiores cuidados assépticos, de modo a se evitar qualquer contaminação;
- O YOUCIRCUIT® CIRCUITO RESPIRATÓRIO ANESTÉSICO somente deve ser utilizado de acordo com as Instruções de Uso do produto;
- Após o uso, fazer descarte do material conforme as Boas Práticas de Manuseio, ou seja, descartá-lo em lixeira destinada a materiais infectantes.

### 5. ADVERTÊNCIAS

- FABRICANTE RECOMENDA USO ÚNICO.
- Em caso de qualquer anormalidade quanto à embalagem ou prazo de validade, contate imediatamente o fabricante;
- A escolha quanto ao uso do produto deve ser feita por profissional da área médica;
- Verificar se a embalagem do YOUCIRCUIT® CIRCUITO RESPIRATÓRIO ANESTÉSICO está intacta: qualquer dano, perfuração ou abertura pode comprometer a esterilidade e/ou desempenho do dispositivo. Neste caso, não usar a unidade em questão.



#### 6. ARMAZENAMENTO

- Conservar e armazenar em local fresco e seco, ao abrigo de poeiras e incidência de luz solar direta;
- Observar as orientações específicas de "Material Esterilizado a Óxido de Etileno" e evitar contato com produtos tóxicos.

### 7. TRANSPORTE

As unidades do YOUCIRCUIT® CIRCUITO RESPIRATÓRIO ANESTÉSICO são embaladas externamente em caixas de papelão que apresentam os dados do produto, razão social do fabricante, no de cadastro na ANVISA e responsável técnico.

- Transportar o produto em local limpo, seco e de forma a protegê-los da ação de luminosidade direta, umidade e calor;
- Não transportar o produto juntamente com outros que ofereçam risco de contaminação;
- Obedecer à orientação de empilhamento máximo descrito nas caixas.

## ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO PRODUTO

Registros ANVISA nº.: Vide campo ANVISA na tabela abaixo. NCM: 9019.2010 (APLICÁVEL PARA TODAS AS APRESENTAÇÕES)

# Youcircuit®

CIRCUITO RESPIRATÓRIO ANESTÉSICO

CODIGO/REF.	MODELO	ANVISA
YCA - A2 YCA - A3	Circuito Respiratório Adulto 2,00m Circuito Respiratório Adulto 3,00m	81484760008
YCA - P2 YCA - P3	Circuito Respiratório Pediátrico/Neonatal 2,00m Circuito Respiratório Pediátrico/Neonatal 3,00m	81484760008
YCA-A2R15B3 YCA-A3R15B3	Circuito Respiratório Adulto 2,00m, ramal 1,50m, bolsa 3L e 2 conectores 22M/22M Circuito Respiratório Adulto 3,00m, ramal 1,50m, bolsa 3L e 2 conectores 22M/22M	81484760009
YCA-P2R15B1 YCA-P3R15B1	Circuito Respiratório Pediátrico/Neonatal 2,00m, ramal 1,50m, bolsa 1L e 2 conectores 22M/22M Circuito Respiratório Pediátrico/Neonatal 3,00m, ramal 1,50m, bolsa 1L e 2 conectores 22M/22M	81484760009



## DIMENSÕES DA EMBALAGEM UNITÁRIA

DIMENSÕES DO PRODUTO (EMBALAGEM PAPEL GRAU CIRURGICO)							
Produto	Medida (mm)	Peso Unitário (g)	Peso Líquido (g)				
YCA-A2	900 X 170	163	146				
YCA-A3	1200 X 170	235	215				
YCA-P2	900 X 170	145	130				
YCA-P3	1200 X 170	205	185				
YCA-A2R15B3	900 X 170	285	268				
YCA-A3R15B3	1200 X 170	315	298				
YCA-P2R15B1	900 X 170	265	245				
YCA-P3R15B1	1200 X 170	305	285				

## DIMENSÕES DA EMBALAGEM DE VENDA

ESPECIFICAÇÃO EMBALAGEM DE VENDA								
Produto	Caixa de Transporte	Dimensão Caixa (mm)	Quantidade / Caixa	Peso Bruto (kg)	Peso Líquido (kg)			
YCA-A2	Papelão	850X450X330	60	11,0	8,7			
YCA-A3	Papelão	1185X450X330	60	18,1	14,1			
YCA-P2	Papelão	850X450X330	60	10,1	7,8			
YCA-P3	Papelão	1185X450X330	60	16,3	12,3			
YCA-A2R15B3	Papelão	850X450X330	45	13,3	12,0			
YCA-A3R15B3	Papelão	1185X450X330	45	18,9	13,4			
YCA-P2R15B1	Papelão	850X450X330	45	13,7	11,9			
YCA-P3R15B1	Papelão	1185X450X330	45	15,9	12,8			



sac@scavmedical.com.br