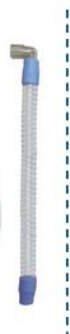
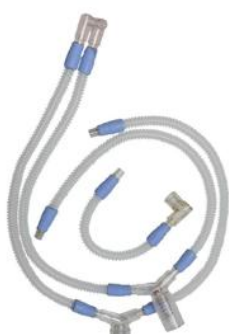


CIRCUITO RESPIRATÓRIO HAOXI



CV1508
CV1530
CV1501
CV1633



CV1510
CV1531
CV1502



CV1513
CV1511
CV1512



CV1560
CV1561
CV1562
CV1551



CV1552
CV1553
CV1505
CV1581

CV1580
CV1601
CV1568
CV1569

CV1405
CV1453
CV1452
CV1451



CV1536
CV1564
CV1556
CV1563

CV1507
CV1565
CV1534
CV1634



CV1557
CV1556
CV1555
CV1550
CV1504

CV1457
CV1456
CV1455
CV1450

DESCRIÇÃO

Os Circuitos Respiratórios Haoxi são dispositivos médicos utilizados para conectar o paciente à equipamentos de ventilação mecânica, como Ventiladores Pulmonares, CPAPs, BiPAPs, Aparelhos de Anestesia, entre outros, servindo como meio de transporte para entregar ao paciente gases, com finalidades diversas. Os modelos disponíveis pela Haoxi são compatíveis com as principais marcas de equipamentos ventilatórios do mercado.

As Traqueias e os Balões, quando aplicável, são fabricados em silicone biocompatível, oferecendo diversas vantagens em relação às traqueias tradicionais de PVC, principalmente por serem reutilizáveis e esterilizáveis, tornando uma opção econômica pela sua vida útil e ecologicamente sustentável. Já os conectores que interligam esses elementos, são fabricados em Policarbonato (PP), material resistente e biocompatível, garantindo uma conexão segura e eficiente.

São amplamente utilizadas tanto em Ambientes Hospitalares, quanto domiciliares (Home Care) e em Ambulâncias.

REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA

Nome Técnico: Circuitos Respiratórios

Nome Comercial e Número de Registro no Ministério da Saúde/ANVISA:

- Circuito Respiratório Haoxi I – 82353599016
- Circuito Respiratório Haoxi II – 82353599015
- Circuito Respiratório para Anestesia Haoxi I – 82353599014
- Circuito Respiratório para Anestesia Haoxi II – 82353599013
- Circuito Respiratório para Anestesia Haoxi III – 82353599023
- Circuito Respiratório para Anestesia Haoxi IV – 82353599036
- Circuito Respiratório para Anestesia Haoxi V – 82353599039

Responsável Técnico: Sibila de Carvalho Arruda – CRF/SP: 106904

APRESENTAÇÃO

Os Circuitos Respiratórios Haoxi estão disponíveis em diferentes modelos:

MODELO	PRODUTO	DESCRIPTIVO	REG. ANVISA
CV1510	CIRCUITO RESPIRATÓRIO HAOXI RECÉM-NATO COM DRENOS E SEM LINHA PROXIMAL	- TS1100 - TRAQUEIA EM SILICONE HAOXI (PONTEIRA 12 X 12 MM - COMPRIMENTO 12 X 600 MM) - (4und) - TS1088 - TRAQUEIA EM SILICONE HAOXI (PONTEIRA 12 X 12 MM - COMPRIMENTO 12 X 450 MM) - (1und) - CO1401 - CONECTOR Y 90º INFANTIL SEM - (1und) - CO1518 - CONECTOR RETO INFANTIL 15 EXT. X 13 EXT. P.C - (10 und) - CO1300 - CONECTOR 90º 22 EXT. X 27 EXT. X 15 INT. - (1und) - DR1617 - DRENO COLETOR DE ÁGUA AUTOCLAVÁVEL - (2und)	82353599016
CV1531	CIRCUITO RESPIRATÓRIO HAOXI INFANTIL COM DRENOS E SEM LINHA PROXIMAL	- TS1054 - TRAQUEIA EM SILICONE HAOXI (PONTEIRA 15 X 15 MM - COMPRIMENTO 15 X 600 MM) - (4und) - TS1053 - TRAQUEIA EM SILICONE HAOXI (PONTEIRA 15 X 15 MM - COMPRIMENTO 15 X 450 MM) - (1und) - CO1401 - CONECTOR Y 90º INFANTIL SEM - (1und) - CO1511 - CONECTOR RETO INFANTIL 15 EXT. X 15 EXT. - (10und) - CO1300 - CONECTOR 90º 22 EXT. X 27 EXT. X 15 INT. - (1und) - DR1617 - DRENO COLETOR DE ÁGUA AUTOCLAVÁVEL - (2und)	82353599016
CV1502	CIRCUITO RESPIRATÓRIO HAOXI ADULTO COM DRENOS E SEM LINHA PROXIMAL	- TS1007 - TRAQUEIA EM SILICONE HAOXI (PONTEIRA 22 X 22 MM - COMPRIMENTO 22 X 750 MM) - (4und) - TS1003 - TRAQUEIA EM SILICONE HAOXI (PONTEIRA 22 X 22 MM - COMPRIMENTO 22 X 450 MM) - (1und) - CO1420 - CONECTOR Y ADULTO SEM FURO 22 EXT. X 22 EXT. X 22 EXT. - (1und) - CO1300 - CONECTOR 90º 22 EXT. X 27 EXT. X 15 INT. - (1und) - DR1617 - DRENO COLETOR DE ÁGUA AUTOCLAVÁVEL - (2und)	82353599016

MODELO	PRODUTO	DESCRIPTIVO	REG. ANVISA
CV1508	CIRCUITO RESPIRATÓRIO HAOXI RECÉM-NATO COM DRENOS E LINHA PROXIMAL	- TS1100 - TRAQUEIA EM SILICONE HAOXI (PONTEIRA 12 X 12 MM - COMPRIMENTO 12 X 600 MM) - (4und) - TS1088 - TRAQUEIA EM SILICONE HAOXI (PONTEIRA 12 X 12 MM - COMPRIMENTO 12 X 450 MM) - (1und) - CO1440 - CONECTOR Y 90º INFANTIL COM FURO - (1und) - CO1518 - CONECTOR RETO INFANTIL 15 EXT. X 13 EXT. P.C - (10 und) - CO1300 - CONECTOR 90º 22 EXT. X 27 EXT. X 15 INT. - (1und) - DR1617 - DRENO COLETOR DE ÁGUA AUTOCLAVÁVEL - (2und) - TL1601 - TUBO LINHA PROXIMAL COM CONECTORES COM 1,6 MM (1und)	82353599015
CV1530	CIRCUITO RESPIRATÓRIO HAOXI INFANTIL COM DRENOS E LINHA PROXIMAL	- TS1054 - TRAQUEIA EM SILICONE HAOXI (PONTEIRA 15 X 15 MM - COMPRIMENTO 15 X 600 MM) - (4und) - TS1053 - TRAQUEIA EM SILICONE HAOXI (PONTEIRA 15 X 15 MM - COMPRIMENTO 15 X 450 MM) - (1und) - CO1440 - CONECTOR Y 90º INFANTIL COM FURO - (1und) - CO1511 - CONECTOR RETO INFANTIL 15 EXT. X 15 EXT. - (10und) - CO1300 - CONECTOR 90º 22 EXT. X 27 EXT. X 15 INT. - (1und) - DR1617 - DRENO COLETOR DE ÁGUA AUTOCLAVÁVEL - (2und) - TL1601 - TUBO LINHA PROXIMAL COM CONECTORES COM 1,6 MM (1und)	82353599015
CV1501	CIRCUITO RESPIRATÓRIO HAOXI ADULTO COM DRENOS E LINHA PROXIMAL	- TS1007 - TRAQUEIA EM SILICONE HAOXI (PONTEIRA 22 X 22 MM - COMPRIMENTO 22 X 750 MM) - (4und) - TS1003 - TRAQUEIA EM SILICONE HAOXI (PONTEIRA 22 X 22 MM - COMPRIMENTO 22 X 450 MM) - (1und) - CO1430 - CONECTOR Y ADULTO COM FURO 22 EXT. X 22 EXT. X 22 EXT. - (1und) - CO1300 - CONECTOR 90º 22 EXT. X 27 EXT. X 15 INT. - (1und) - DR1617 - DRENO COLETOR DE ÁGUA AUTOCLAVÁVEL - (2und) - TL1601 - TUBO LINHA PROXIMAL COM CONECTORES COM 1,6 MM (1und)	82353599015
CV1509	CIRCUITO RESPIRATÓRIO HAOXI RECÉM-NATO COM DRENOS E LINHA PROXIMAL DUPLA	- TS1100 - TRAQUEIA EM SILICONE HAOXI (PONTEIRA 12 X 12 MM - COMPRIMENTO 12 X 600 MM) - (4und) - TS1088 - TRAQUEIA EM SILICONE HAOXI (PONTEIRA 12 X 12 MM - COMPRIMENTO 12 X 450 MM) - (1und) - CO1440 - CONECTOR Y 90º INFANTIL COM FURO - (1und) - CO1518 - CONECTOR RETO INFANTIL 15 EXT. X 13 EXT. P.C - (10 und) - CO1300 - CONECTOR 90º 22 EXT. X 27 EXT. X 15 INT. - (1und) - DR1617 - DRENO COLETOR DE ÁGUA AUTOCLAVÁVEL - (2und) - LP1800 - TUBO LINHA PROXIMAL TK (1und)	82353599015
CV1532	CIRCUITO RESPIRATÓRIO HAOXI INFANTIL COM DRENOS E LINHA PROXIMAL DUPLA	- TS1054 - TRAQUEIA EM SILICONE HAOXI (PONTEIRA 15 X 15 MM - COMPRIMENTO 15 X 600 MM) - (4und) - TS1053 - TRAQUEIA EM SILICONE HAOXI (PONTEIRA 15 X 15 MM - COMPRIMENTO 15 X 450 MM) - (1und) - CO1440 - CONECTOR Y 90º INFANTIL COM FURO - (1und) - CO1511 - CONECTOR RETO INFANTIL 15 EXT. X 15 EXT. - (6und) - CO1300 - CONECTOR 90º 22 EXT. X 27 EXT. X 15 INT. - (1und) - DR1617 - DRENO COLETOR DE ÁGUA AUTOCLAVÁVEL - (2und) - LP1800 - TUBO LINHA PROXIMAL TK (1und)	82353599015
CV1513	CIRCUITO RESPIRATÓRIO PARA ANESTESIA RECÉM-NATO ESPECIAL COMPATÍVEL COM OXYLOG	- TS1085-AZ - TRAQUEIA EM SILICONE HAOXI (PONTEIRA AZUL 22 X 22 MM - COMPRIMENTO 12 X 1500 MM) (1und) - TS2552 - TUBO EM SILICONE LINHA PROXIMAL PARA CIRCUITO OXYLOG DRAGER (1und)	82353599014
CV1511	CIRCUITO RESPIRATÓRIO PARA ANESTESIA INFANTIL ESPECIAL COMPATÍVEL COM OXYLOG	- TS1121 - TRAQUEIA EM SILICONE HAOXI (PONTEIRA 22 X 22 MM - COMPRIMENTO 15 X 1500 MM) (1und) - TS2552 - TUBO EM SILICONE LINHA PROXIMAL PARA CIRCUITO OXYLOG DRAGER (1und)	82353599014
CV1512	CIRCUITO RESPIRATÓRIO PARA ANESTESIA ADULTO ESPECIAL COMPATÍVEL COM OXYLOG	- TS1071-AZ - TRAQUEIA EM SILICONE HAOXI (PONTEIRA AZUL DRAGER 22 X 22 MM - COMPRIMENTO 16 X 1500 MM) (1und) - TS2552 - TS2552 - TUBO EM SILICONE LINHA PROXIMAL PARA CIRCUITO OXYLOG DRAGER (1und)	82353599014
CV1560	CIRCUITO RESPIRATÓRIO PARA ANESTESIA INFANTIL ESPECIAL COMPATÍVEL DRÄGER	- TS1086-AZ - TRAQUEIA EM SILICONE HAOXI (PONTEIRA AZUL DRAGER 22 X 12 MM - COMPRIMENTO 12 X 1500 MM) (2und) - CO1411 - CONECTOR Y RECÉM-NATO SEM FURO 22 EXT. X 12 EXT. X 12 EXT. (1und)	82353599013
CV1561	CIRCUITO RESPIRATÓRIO PARA ANESTESIA INFANTIL ESPECIAL COMPATÍVEL MAQUET	- TS1086-BR - TRAQUEIA EM SILICONE HAOXI (PONTEIRA BRANCA 22 X 12 MM - COMPRIMENTO 12 X 1500 MM) (2und) - CO1411 - CONECTOR Y RECÉM-NATO SEM FURO 22 EXT. X 12 EXT. X 12 EXT. (1und)	82353599013
CV1562	CIRCUITO RESPIRATÓRIO PARA ANESTESIA INFANTIL COM 2 TRAQUEIAS DE 1200 MM E CONECTOR Y	- TS1060 - TRAQUEIA EM SILICONE HAOXI (PONTEIRA 15 X 15 MM - COMPRIMENTO 15 X 1200 MM) - CO1401 - CONECTOR Y 90º INFANTIL SEM FURO - CO1511 - CONECTOR RETO INFANTIL 15 EXT. X 15 EXT.	82353599013
CV1551	CIRCUITO RESPIRATÓRIO PARA ANESTESIA ADULTO COM 2 TRAQUEIAS DE 1200 MM E CONECTOR Y	- TS1010 - TRAQUEIA EM SILICONE HAOXI (PONTEIRA 22 X 22 MM - COMPRIMENTO 22 X 1200 MM) (2und) - CO1420 - CONECTOR Y ADULTO SEM FURO 22 EXT. X 22 EXT. X 22 EXT. (1und)	82353599013
CV1552	CIRCUITO RESPIRATÓRIO PARA ANESTESIA ADULTO COM 2 TRAQUEIAS DE 1500 MM E CONECTOR Y	- TS1011 - TRAQUEIA EM SILICONE HAOXI (PONTEIRA 22 X 22 MM - COMPRIMENTO 22 X 1500 MM) (2und) - CO1420 - CONECTOR Y ADULTO SEM FURO 22 EXT. X 22 EXT. X 22 EXT. (1und)	82353599013
CV1553	CIRCUITO RESPIRATÓRIO PARA ANESTESIA ADULTO COM 2 TRAQUEIAS DE 1600 MM E CONECTOR Y	- TS1012 - TRAQUEIA EM SILICONE HAOXI (PONTEIRA 22 X 22 MM - COMPRIMENTO 22 X 1600 MM) (2und) - CO1420 - CONECTOR Y ADULTO SEM FURO 22 EXT. X 22 EXT. X 22 EXT. (1und)	82353599013
CV1505	CIRCUITO RESPIRATÓRIO PARA ANESTESIA ADULTO COM 2 TRAQUEIAS DE 1800 MM E CONECTOR Y	- TS1013 - TRAQUEIA EM SILICONE HAOXI (PONTEIRA 22 X 22 MM - COMPRIMENTO 22 X 1800 MM) (2und) - CO1420 - CONECTOR Y ADULTO SEM FURO 22 EXT. X 22 EXT. X 22 EXT. (1und)	82353599013
CV1550	CIRCUITO RESPIRATÓRIO PARA ANESTESIA ADULTO COM 3 TRAQUEIAS DE 1200 MM E CONECTOR Y	- TS1010 - TRAQUEIA EM SILICONE HAOXI (PONTEIRA 22 X 22 MM - COMPRIMENTO 22 X 1200 MM) (3und) - CO1420 - CONECTOR Y ADULTO SEM FURO 22 EXT. X 22 EXT. X 22 EXT. (1und)	82353599013
CV1555	CIRCUITO RESPIRATÓRIO PARA ANESTESIA ADULTO COM 3 TRAQUEIAS DE 1500 MM E CONECTOR Y	- TS1011 - TRAQUEIA EM SILICONE HAOXI (PONTEIRA 22 X 22 MM - COMPRIMENTO 22 X 1500 MM) (3und) - CO1420 - CONECTOR Y ADULTO SEM FURO 22 EXT. X 22 EXT. X 22 EXT. (1und)	82353599013
CV1556	CIRCUITO RESPIRATÓRIO PARA ANESTESIA ADULTO COM 3 TRAQUEIAS DE 1600 MM E CONECTOR Y	- TS1012 - TRAQUEIA EM SILICONE HAOXI (PONTEIRA 22 X 22 MM - COMPRIMENTO 22 X 1600 MM) (3und) - CO1420 - CONECTOR Y ADULTO SEM FURO 22 EXT. X 22 EXT. X 22 EXT. (1und)	82353599013
CV1557	CIRCUITO RESPIRATÓRIO PARA ANESTESIA ADULTO COM 3 TRAQUEIAS DE 1800 MM E CONECTOR Y	- TS1013 - TRAQUEIA EM SILICONE HAOXI (PONTEIRA 22 X 22 MM - COMPRIMENTO 22 X 1800 MM) (3und) - CO1420 - CONECTOR Y ADULTO SEM FURO 22 EXT. X 22 EXT. X 22 EXT. (1und)	82353599013

MODELO	PRODUTO	DESCRIPTIVO	REG. ANVISA
CV1536	CIRCUITO RESPIRATÓRIO PARA ANESTESIA HAOXI RECÉM-NATO SIMPLES COM BALÃO DE 500 ML	- CO1411 - CONECTOR Y RECÉM-NATO SEM FURO 22 EXT. X 12 EXT. X 12 EXT. (1und) - CO1510 - CONECTOR RETO ADULTO 22 EXT. X 22 EXT. (1und) - BR0506 - BALÃO EM SILICONE HAOXI DE 500 ML PARA REINALAÇÃO (1und) - TS1086-BR - TRAQUEIA EM SILICONE HAOXI (PONTEIRA BRANCA 22 X 12 MM - COMPRIMENTO 12 X 1500 MM) (2und) - TS1118-BR - TRAQUEIA EM SILICONE HAOXI (PONTEIRA BRANCA 22 X 22 MM - COMPRIMENTO 12 X 1000 MM) (1und)	82353599023
CV1564	CIRCUITO RESPIRATÓRIO PARA ANESTESIA HAOXI RECÉM-NATO SIMPLES COM BALÃO DE 1 L	- CO1411 - CONECTOR Y RECÉM-NATO SEM FURO 22 EXT. X 12 EXT. X 12 EXT. (1und) - CO1510 - CONECTOR RETO ADULTO 22 EXT. X 22 EXT. (1und) - BR0507 - BALÃO EM SILICONE HAOXI DE 1 L PARA REINALAÇÃO (1und) - TS1086-AZ - TRAQUEIA EM SILICONE HAOXI (PONTEIRA AZUL DRAGER 22 X 12 MM - COMPRIMENTO 12 X 1500 MM) (2und) - TS1118-AZ - TRAQUEIA EM SILICONE HAOXI (PONTEIRA AZUL 22 X 22 MM - COMPRIMENTO 12 X 1000 MM) (1und)	82353599023
CV1535	CIRCUITO RESPIRATÓRIO PARA ANESTESIA HAOXI ESPECIAL INFANTIL DUPLO COM BALÃO DE 500 ML	- CO1410 - CONECTOR Y INFANTIL SEM FURO 22 EXT. X 15 EXT. X 15 EXT. (1und) - CO1510 - CONECTOR RETO ADULTO 22 EXT. X 22 EXT. (3und) - BR0506 - BALÃO EM SILICONE HAOXI DE 500 ML PARA REINALAÇÃO (1und) - TS1085-AZ - TRAQUEIA EM SILICONE HAOXI (PONTEIRA AZUL 22 X 22 MM - COMPRIMENTO 12 X 1500 MM) (2und) - TS1086-BR - TRAQUEIA EM SILICONE HAOXI (PONTEIRA BRANCA 22 X 12 MM - COMPRIMENTO 12 X 1500 MM) (2und) - TS1119 - TRAQUEIA EM SILICONE HAOXI (Ø PONTEIRA 22 X 22 MM - COMPRIMENTO 12 X 1100 MM) (1und)	82353599023
CV1566	CIRCUITO RESPIRATÓRIO PARA ANESTESIA HAOXI ESPECIAL INFANTIL DUPLO COM BALÃO DE 1L	- CO1410 - CONECTOR Y INFANTIL SEM FURO 22 EXT. X 15 EXT. X 15 EXT. (1und) - CO1510 - CONECTOR RETO ADULTO 22 EXT. X 22 EXT. (1und) - BR0507 - BALÃO EM SILICONE HAOXI DE 1 L PARA REINALAÇÃO (1und) - TS1085-AZ - TRAQUEIA EM SILICONE HAOXI (PONTEIRA AZUL 22 X 22 MM - COMPRIMENTO 12 X 1500 MM) (2und) - TS1086-BR - TRAQUEIA EM SILICONE HAOXI (PONTEIRA BRANCA 22 X 12 MM - COMPRIMENTO 12 X 1500 MM) (2und) - TS1118-BR - TRAQUEIA EM SILICONE HAOXI (PONTEIRA BRANCA 22 X 22 MM - COMPRIMENTO 12 X 1000 MM) (1und)	82353599023
CV1507	CIRCUITO RESPIRATÓRIO PARA ANESTESIA HAOXI ESPECIAL ADULTO SIMPLES	- CO1420 - CONECTOR Y ADULTO SEM FURO 22 EXT. X 22 EXT. X 22 EXT. (1und) - CO1510 - CONECTOR RETO ADULTO 22 EXT. X 22 EXT. (1und) - BR0510 - BALÃO EM SILICONE HAOXI DE 2,3 L PARA REINALAÇÃO (1und) - TS1071-AZ - TRAQUEIA EM SILICONE HAOXI (PONTEIRA AZUL DRAGER 22 X 22 MM - COMPRIMENTO 16 X 1500 MM) (4 und) - TS1070-AZ - TRAQUEIA EM SILICONE HAOXI (PONTEIRA AZUL DRAGER 22 X 22 MM - COMPRIMENTO 16 X 1000 MM) (1und)	82353599023
CV1506	CIRCUITO RESPIRATÓRIO PARA ANESTESIA HAOXI ESPECIAL ADULTO DUPLO	- CO1420 - CONECTOR Y ADULTO SEM FURO 22 EXT. X 22 EXT. X 22 EXT. (1und) - CO1510 - CONECTOR RETO ADULTO 22 EXT. X 22 EXT. (1und) - BR0510 - BALÃO EM SILICONE HAOXI DE 2,3 L PARA REINALAÇÃO (1und) - TS1071-AZ - TRAQUEIA EM SILICONE HAOXI (PONTEIRA AZUL DRAGER 22 X 22 MM - COMPRIMENTO 16 X 1500 MM) (4 und) - TS1127-AZ - TRAQUEIA EM SILICONE HAOXI (PONTEIRA AZUL DRAGER 22 X 22 MM - COMPRIMENTO 16 X 1000 MM) (1und)	82353599023
CV1565	CIRCUITO RESPIRATÓRIO PARA ANESTESIA HAOXI ESPECIAL ADULTO SIMPLES COM TRAQUEIA DE 3000 MM	- CO1407 - CONECTOR Y 90° ADULTO COM ENTRADA FRONTAL E COM PINO CURTO METÁLICO (1und) - CO1510 - CONECTOR RETO ADULTO 22 EXT. X 22 EXT. (1und) - BR0510 - BALÃO EM SILICONE HAOXI DE 2,3 L PARA REINALAÇÃO (1und) - TS1071-AM - TRAQUEIA EM SILICONE HAOXI (PONTEIRA AMARELA 22 X 22 MM - COMPRIMENTO 16 X 1500 MM) (1 und) - TS1131 - TRAQUEIA EM SILICONE HAOXI (PONTEIRA 22 X 22 MM - COMPRIMENTO 16 X 3000 MM) (2und)	82353599023
CV1581	CIRCUITO RESPIRATÓRIO PARA ANESTESIA INFANTIL/NEONATAL COM 2 TRAQUEIAS DE 1500 MM	- CO1401 - CONECTOR Y 90° INFANTIL SEM FURO (1und) - TS1061 - TRAQUEIA EM SILICONE HAOXI (PONTEIRA 15 X 15 MM - COMPRIMENTO 15 X 1500 MM) (2und) - CO1511 - CONECTOR RETO INFANTIL 15 EXT. X 15 EXT. (4und)	82353599036
CV1580	CIRCUITO RESPIRATÓRIO PARA ANESTESIA INFANTIL/NEONATAL	- CO1401 - CONECTOR Y 90° INFANTIL SEM FURO (1und) - TS1060 - TRAQUEIA EM SILICONE HAOXI (PONTEIRA 15 X 15 MM - COMPRIMENTO 15 X 1200 MM) (3und) - CO1511 - CONECTOR RETO INFANTIL 15 EXT. X 15 EXT. (6und)	82353599036
CV1568	CIRCUITO RESPIRATÓRIO PARA ANESTESIA ADULTO ESPECIAL COMPATÍVEL MAQUET	- CO1420 - CONECTOR Y ADULTO SEM FURO 22 EXT. X 22 EXT. X 22 EXT. (1und) - TS1071-BR - TRAQUEIA EM SILICONE HAOXI (PONTEIRA BRANCA 22 X 22 MM - COMPRIMENTO 16 X 1500 MM) (2und)	82353599036
CV1569	CIRCUITO RESPIRATÓRIO PARA ANESTESIA ADULTO ESPECIAL COMPATÍVEL DRAGER EVITA	- CO1420 - CONECTOR Y ADULTO SEM FURO 22 EXT. X 22 EXT. X 22 EXT. (1und) - TS1071-AZ - TRAQUEIA EM SILICONE HAOXI (PONTEIRA AZUL DRAGER 22 X 22 MM - COMPRIMENTO 16 X 1500 MM)(2und)	82353599036
CV1601	CIRCUITO RESPIRATORIO / ANESTESIA ADULTO ESPECIAL SIMILAR DRAGER	- CO1400 - CONECTOR Y 90° ADULTO 22 EXT. X 22 EXT. X 22 EXT. (1und) - TS1071-AZ - TRAQUEIA EM SILICONE HAOXI (PONTEIRA AZUL DRAGER 22 X 22 MM - COMPRIMENTO 16 X 1500 MM) (2und)	82353599036
CV1534	CIRCUITO RESPIRATÓRIO PARA ANESTESIA INFANTIL/NEONATAL COM 1 TRAQUEIA DE 600 MM	- TS1060 - TRAQUEIA EM SILICONE HAOXI (PONTEIRA 15 X 15 MM - COMPRIMENTO 15 X 1200 MM) (2und) - CO1300 - CONECTOR 90° 22 EXT. X 27 EXT. X 15 INT. (1und) - CO1401 - CONECTOR Y 90° INFANTIL SEM FURO (1und) - CO1511 - CONECTOR RETO INFANTIL 15 EXT. X 15 EXT. (6und) - TS1054 - TRAQUEIA EM SILICONE HAOXI (PONTEIRA 15 X 15 MM - COMPRIMENTO 15 X 600 MM) (1und)	82353599039
CV1582	CIRCUITO RESPIRATÓRIO PARA ANESTESIA INFANTIL/NEONATAL COM 2 TRAQUEIAS DE 1600 MM	- TS1062 - TRAQUEIA EM SILICONE HAOXI (PONTEIRA 15 X 15 MM - COMPRIMENTO 15 X 1600 MM) (2und) - CO1401 - CONECTOR Y 90° INFANTIL SEM FURO (1und) - CO1511 - CONECTOR RETO INFANTIL 15 EXT. X 15 EXT. (4und)	82353599039
CV1567	CIRCUITO RESPIRATÓRIO PARA ANESTESIA INFANTIL/NEONATAL COM 3 TRAQUEIAS DE 1200 MM	- TS1060 - TRAQUEIA EM SILICONE HAOXI (PONTEIRA 15 X 15 MM - COMPRIMENTO 15 X 1200 MM) (3und) - CO1401 - CONECTOR Y 90° INFANTIL SEM FURO (1und) - CO1511 - CONECTOR RETO INFANTIL 15 EXT. X 15 EXT. (6und)	82353599039
CV1633	CIRCUITO RESPIRATÓRIO ADULTO COM LINHA PROXIMAL SEM DRENO	- TS1010 - TRAQUEIA EM SILICONE HAOXI (PONTEIRA 22 X 22 MM - COMPRIMENTO 22 X 1200 MM) (2und) - CO1300 - CONECTOR 90° 22 EXT. X 27 EXT. X 15 INT. (1und) - CO1430 - CONECTOR Y ADULTO COM FURO 22 EXT. X 22 EXT. X 22 EXT. (1und) - TL1601 - TUBO LINHA PROXIMAL COM CONECTORES COM 1,6 MM (1und) - TS1003 - TRAQUEIA EM SILICONE HAOXI (PONTEIRA 22 X 22 MM - COMPRIMENTO 22 X 450 MM) (1und)	82353599039

MODELO	PRODUTO	DESCRIPTIVO	REG. ANVISA
CV1634	CIRCUITO RESPIRATÓRIO PARA ANESTESIA ADULTO ESPECIAL COMPATÍVEL M	- BR0509 - BALÃO EM SILICONE HAOXI DE 3 L PARA REINALAÇÃO (1und) - CO1510 - CONECTOR RETO ADULTO 22 EXT. X 22 EXT. (1und) - CO1407 - CONECTOR Y 90 ADULTO COM ENTRADA FRONTAL E COM PINO CURTO METÁLICO (1und) - TS1071-AZ - TRAQUEIA EM SILICONE HAOXI (PONTEIRA AZUL DRAGER 22 X 22 MM - COMPRIMENTO 16 X 1500 MM) (2und) - TS1070-AZ - TRAQUEIA EM SILICONE HAOXI (PONTEIRA AZUL DRAGER 22 X 22 MM - COMPRIMENTO 16 X 1000 MM) (1und)	82353599039
CV1451	CIRCUITO RESPIRATÓRIO PARA ANESTESIA ADULTO COM 2 TRAQUEIAS DE 1200 MM E CONECTOR Y 90	- TS1010 - TRAQUEIA EM SILICONE HAOXI (PONTEIRA 22 X 22 MM - COMPRIMENTO 22 X 1200 MM) (2und) - CO1400 - CONECTOR Y 90º ADULTO 22 EXT. X 22 EXT. (1und)	82353599039
CV1452	CIRCUITO RESPIRATÓRIO PARA ANESTESIA ADULTO COM 2 TRAQUEIAS DE 1500 MM E CONECTOR Y 90	- TS1011 - TRAQUEIA EM SILICONE HAOXI (PONTEIRA 22 X 22 MM - COMPRIMENTO 22 X 1500 MM) (2und) - CO1400 - CONECTOR Y 90º ADULTO 22 EXT. X 22 EXT. (1und)	82353599039
CV1453	CIRCUITO RESPIRATÓRIO PARA ANESTESIA ADULTO COM 2 TRAQUEIAS DE 1600 MM E CONECTOR Y 90	- TS1012 - TRAQUEIA EM SILICONE HAOXI (PONTEIRA 22 X 22 MM - COMPRIMENTO 22 X 1600 MM) (2und) - CO1400 - CONECTOR Y 90º ADULTO 22 EXT. X 22 EXT. (1und)	82353599039
CV1405	CIRCUITO RESPIRATÓRIO PARA ANESTESIA ADULTO COM 2 TRAQUEIAS DE 1800 MM E CONECTOR Y 90	- TS1013 - TRAQUEIA EM SILICONE HAOXI (PONTEIRA 22 X 22 MM - COMPRIMENTO 22 X 1800 MM) (2und) - CO1400 - CONECTOR Y 90º ADULTO 22 EXT. X 22 EXT. (1und)	82353599039
CV1450	CIRCUITO RESPIRATÓRIO PARA ANESTESIA ADULTO COM 3 TRAQUEIAS DE 1200 MM E CONECTOR Y 90	- TS1010 - TRAQUEIA EM SILICONE HAOXI (PONTEIRA 22 X 22 MM - COMPRIMENTO 22 X 1200 MM) (3und) - CO1400 - CONECTOR Y 90º ADULTO 22 EXT. X 22 EXT. (1und)	82353599039
CV1455	CIRCUITO RESPIRATÓRIO PARA ANESTESIA ADULTO COM 3 TRAQUEIAS DE 1500 MM E CONECTOR Y 90	- TS1011 - TRAQUEIA EM SILICONE HAOXI (PONTEIRA 22 X 22 MM - COMPRIMENTO 22 X 1500 MM) (3und) - CO1400 - CONECTOR Y 90º ADULTO 22 EXT. X 22 EXT. (1und)	82353599039
CV1456	CIRCUITO RESPIRATÓRIO PARA ANESTESIA ADULTO COM 3 TRAQUEIAS DE 1600 MM E CONECTOR Y 90	- TS1012 - TRAQUEIA EM SILICONE HAOXI (PONTEIRA 22 X 22 MM - COMPRIMENTO 22 X 1600 MM) (3und) - CO1400 - CONECTOR Y 90º ADULTO 22 EXT. X 22 EXT. (1und)	82353599039
CV1457	CIRCUITO RESPIRATÓRIO PARA ANESTESIA ADULTO COM 3 TRAQUEIAS DE 1800 MM E CONECTOR Y 90	- TS1013 - TRAQUEIA EM SILICONE HAOXI (PONTEIRA 22 X 22 MM - COMPRIMENTO 22 X 1800 MM) (3und) - CO1400 - CONECTOR Y 90º ADULTO 22 EXT. X 22 EXT. (1und)	82353599039
CV1504	CIRCUITO ANESTESIA ADULTO COM 2 TRAQUEIAS 3 M 22X22, 1 TRAQUEIAS 2 M E CONECTOR Y 90	- TS1015 - TRAQUEIA EM SILICONE HAOXI (PONTEIRA 22 X 22 MM - COMPRIMENTO 22 X 3000 MM) (2und) - TS1014 - TRAQUEIA EM SIL HAOXI 22 X 22 MM X 2000 MM (1 und) - CO1400 - CONECTOR Y 90º ADULTO 22 EXT. X 22 EXT. (1und)	82353599039
CV1563	CIRCUITO RESPIRATORIO P/ANESTESIA ADULTO COMP. ESPECIAL	- TS1013 - TRAQUEIA EM SILICONE HAOXI (PONTEIRA 22 X 22 MM - COMPRIMENTO 22 X 1800 MM) (3und) - BR0510 - BALÃO EM SILICONE HAOXI DE 2,3 L PARA REINALAÇÃO (1und) - CO1407 - CONECTOR Y 90 ADULTO COM ENTRADA FRONTAL E COM PINO CURTO METÁLICO (1und) - CO1510 - CONECTOR RETO ADULTO 22 EXT. X 22 EXT. (1und)	82353599039
CV1503	CIRCUITO RESPIRATÓRIO HAOXI ADULTO COM DRENOS E LINHA PROXIMAL DUPLA	- TS1007 - TRAQUEIA EM SILICONE HAOXI (PONTEIRA 22 X 22 MM - COMPRIMENTO 22 X 750 MM) - (2und) - TS1003 - TRAQUEIA EM SILICONE HAOXI (PONTEIRA 22 X 22 MM - COMPRIMENTO 22 X 450 MM) - (3und) - CO1430 - CONECTOR Y ADULTO COM FURO 22 EXT. X 22 EXT. (1und) - CO1300 - CONECTOR 90º 22 EXT. X 27 EXT. X 15 INT. - (1und) - DR1617 - DRENO COLETOR DE ÁGUA AUTOCLAVÁVEL - (2und) - LP1800 - TUBO LINHA PROXIMAL TK (1und)	82353599039

PRECAUÇÕES E ADVERTÊNCIAS



Leia atentamente este manual antes de utilizar o equipamento.

Ao seguir estas instruções, você garante a segurança do paciente, do operador e a durabilidade do equipamento.

Uso exclusivo por profissionais de saúde: O produto deve ser operado exclusivamente por profissionais de saúde devidamente treinados e qualificados.

Instalação correta: Certifique-se de que o Produto esteja instalado corretamente no Ventilador Pulmonar ou Aparelho de Anestesia, e que não esteja faltando alguma peça do circuito, conforme as instruções deste manual.

Verificação de vazamentos: Antes de cada utilização, verifique cuidadosamente se o Produto apresenta vazamentos. Um vazamento pode comprometer a eficácia do equipamento e gerar riscos para o paciente.

Substâncias incompatíveis: A exposição do produto com óleo, graxa, hidrocarbonetos, solventes orgânicos e produtos químicos corrosivos, podem danificar o equipamento, além de causar incêndio ou explosão. Resíduos nas mãos de cremes corporais e/ou margarina/manteiga também podem causar as mesmas consequências, caso esteja sendo utilizado perto do uso de gases medicinais.

Limpeza e desinfecção: Limpe e desinfete o produto regularmente, seguindo as instruções de limpeza fornecidas neste manual.



Esterilização: Este produto **NÃO É ESTÉRIL** e para a sua ESTERILIZAÇÃO DEVERÁ SEGUIR RIGOROSAMENTE as instruções deste manual.

Não utilize o produto caso este esteja danificado, descarte-o e substitua por um novo.

INSTRUÇÕES PARA MANUSEIO E USO

Preparação para o Uso

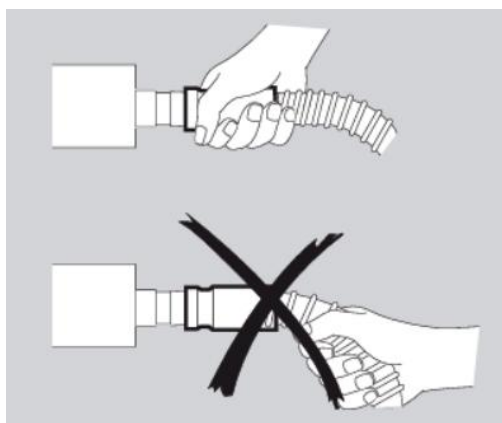
Limpeza e Inspeção:

- Antes de cada uso, certifique-se de que o Produto e as mãos do Usuário estejam completamente limpos e secos.
- Inspeccione visualmente o produto em busca de danos, rachaduras, rasgos, vazamentos ou obstruções.
- Verifique se todos os componentes estão conectados corretamente e em bom estado de funcionamento.
- Limpe o Produto imediatamente após o uso, seguindo as instruções de limpeza contidas neste manual.

Procedimento de Uso

- Retire os itens do Circuito Respiratório da embalagem original, ela já está pronta para o uso, ou caso seja reuso, retirar da embalagem de esterilização em conformidade com as diretrizes da Instituição.

- No CME da Instituição, realizar a montagem conforme demonstrado neste manual, seguindo todos os componentes e conexões necessárias, garantindo assim a eficácia do procedimento.
- Conecte suas extremidades nos equipamentos/acessórios desejados.
- Certifique se os gases estão sendo liberados adequadamente conforme programado pelo profissional responsável.
- Limpe o produto imediatamente após o uso, seguindo as instruções de limpeza e desinfecção/esterilização contidas neste manual.
- Se atente à correta maneira de desconectar a traqueia do equipamento médico e de seus acessórios, **NUNCA** puxando pelo corpo da traqueia, e sim pelo bocal:



A não observância deste processo poderá causar danos irreversíveis na traqueia, sendo necessário o descarte e invalidando a garantia de compra.

LIMPEZA E DESINFECÇÃO/ESTERILIZAÇÃO

Produto NÃO ESTÉRIL, porém, ESTERILIZÁVEL!

Leia com atenção as orientações!

A limpeza e desinfecção do Produto são etapas cruciais para garantir a segurança do paciente, a eficácia do equipamento e a prevenção de infecções. Este procedimento deve ser realizado de forma regular e seguindo os protocolos estabelecidos pela Instituição.

Para higienizá-lo, certifique-se primeiramente de que ele esteja desconectado de qualquer equipamento/acessório (ex. máscara, conectores) e que estejam desmontados. A desconexão/desencaixe é feita removendo a traqueia pelo bocal, puxando-a na direção oposta de onde está acoplada, segurando o item por partes rígidas. Jamais puxar pelas partes flexíveis, podendo rasgá-la e inutilizá-la.

Utilize um pano limpo e macio umedecido em uma solução desinfetante não corrosiva ou abrasiva, de acordo com os Protocolos internos da Instituição, permitindo o tempo de contato necessário para a ação do desinfetante.

Posteriormente, enxague abundantemente com água limpa e seque completamente com um pano limpo e macio ou utilizando uma secadora, para evitar a proliferação de microrganismos.

É importante validar o processo de limpeza para garantir a eficácia da desinfecção. Para áreas críticas, pode ser necessária a utilização de desinfetantes de alto nível.

Produtos a serem evitados na limpeza:

- Hipoclorito de sódio (cloro): O Cloro é altamente corrosivo e pode danificar o material.
- Solventes orgânicos: Solventes como Álcool etílico, Álcool isopropílico, Acetona, Thinner e outros podem danificar as superfícies, vedações e componentes do produto.

ESTERILIZAÇÃO

A responsabilidade pela escolha do método de esterilização e pela validação do processo é do usuário do equipamento. O processo de esterilização deve seguir as normas e regulamentações locais, assim como os protocolos da Instituição.

• Ácido Peracético

- Lave todo o kit desmontado com água e detergente neutro, enxaguando abundantemente para retirar os resíduos.
- Prepare a solução de Ácido Peracético seguindo as orientações do Fabricante do Desinfetante e deixe as peças do kit imersas pelo tempo de exposição também indicado por ele.
- Após o tempo de exposição, enxágue as peças abundantemente com água limpa e seque-as num local arejado ou utilizando secadora.

• Óxido de etileno (ETO/OE)

O óxido de etileno é um gás tóxico e inflamável. O manuseio e a utilização desse método devem ser realizados por profissionais qualificados e em locais adequados.

- Embale as peças em embalagens adequadas para esterilização por OE.
- Especifique o ciclo de esterilização a ser utilizado, incluindo temperatura, umidade, tempo de exposição e tempo de aeração, conforme protocolo interno do Serviço de Esterilização Especializado.
- Após a esterilização, é essencial realizar a aeração das peças para remover os resíduos de óxido de etileno.

• Autoclave e/ou Termodesinfectora

Procedimento para Autoclavagem:

- Lave todo o kit desmontado com água e detergente neutro, enxágue abundantemente e deixe secar completamente.
- Embale as peças em papel grau cirúrgico ou em embalagens próprias para autoclave.
- Selecione um ciclo de esterilização adequado para os materiais das peças (Silicone e Policarbonato), considerando a temperatura, pressão e tempo, seguindo o protocolo interno da Instituição.
- Após a esterilização, retire as peças da Autoclave e, se necessário, deixe-as secar em uma Secadora ou em um ambiente limpo e seco.

Procedimento para Termodesinfecção:

- Lave todo o kit desmontado com água e detergente neutro, enxágue abundantemente e deixe secar completamente.
- Carregue as peças na termodesinfectora, respeitando a capacidade máxima e a disposição indicada pelo fabricante do equipamento.
- Selecione um ciclo de esterilização adequado para os materiais das peças (Silicone e Policarbonato), considerando a temperatura e o tempo, seguindo o protocolo interno da Instituição.
- Após a esterilização, retire os frascos da Termodesinfectora e, se necessário, deixe-os secar em uma Secadora ou em um ambiente limpo e seco.

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE

A vida útil do produto pode ser afetada por condições de armazenamento e transporte inadequadas, invalidando sua garantia.

Ao seguir estas recomendações, você garantirá a integridade do produto durante o armazenamento e o transporte, assegurando sua qualidade e segurança para o uso.

- Transportar e Armazenar com cuidado, evitando quedas e choque mecânicos, garantindo a integridade da embalagem original.
- Guardar em local limpo, seco e fresco.
- Temperatura ambiente: -5°C até 50°C.
- Umidade Relativa: 10% até 95% não condensável. A umidade excessiva pode causar corrosão, mofo ou deterioração do produto.
- Rotulagem: Mantenha as informações originais do produto intactas e legíveis para facilitar a identificação e o controle do estoque.

MANUTENÇÃO PREVENTIVA E CORRETIVA

A manutenção preventiva do seu produto é fundamental para garantir seu bom funcionamento, prolongar sua vida útil e assegurar a segurança dos pacientes.

Realize sempre a limpeza conforme orientado anteriormente no campo LIMPEZA E DESINFECÇÃO/ESTERILIZAÇÃO, e siga as recomendações abaixo:

Inspeção:

- **Visual:** Realize inspeções visuais regulares para verificar a presença de danos, rasgos, rachaduras, vazamentos e obstruções.
- **Conexões:** Verifique se todas as conexões estão seguras e sem sinais de desgaste. Nunca utilize óleos/lubrificantes e não sobrecarregue os encaixes.
- **Funcionamento:** Verifique se o equipamento está funcionando corretamente, produzindo o fluxo programado no equipamento.
- ❖ **Não tente realizar reparos no equipamento por conta própria.**
- ❖ **Siga rigorosamente as instruções do fabricante.**
- ❖ **Não utilize o produto caso este esteja danificado, descarte-o e substitua por um novo.**

DESCARTE DO PRODUTO

Garantindo a Higiene e Segurança, conforme a RDC vigente, siga as orientações abaixo para o descarte correto deste produto:

Primeiramente, separe o produto de outros tipos de resíduos, especialmente daqueles que podem ser contaminados por agentes biológicos.



- **Embalagem:** Descarte a embalagem do produto em um coletor de lixo reciclável, por se tratar de plástico e papelão.



- **Componentes eletrônicos:** Se o produto contiver componentes eletrônicos, verifique a existência de programas de coleta e reciclagem em sua região.



- **Produto médico:** este produto **NÃO PODE** ser descartado em lixo comum ao final de sua vida útil, devido risco de contaminação por agentes biológicos.

TERMO DE GARANTIA

Adquirindo um produto do Grupo Haoxi, você adquire segurança e confiabilidade. Todos os nossos equipamentos são fabricados com alta qualidade e possuem garantia de 12 meses contra defeitos de fabricação, conforme a legislação vigente, a partir da emissão da Nota Fiscal pela Rioxi / Haoxi. E para produtos adquiridos em Revendas, o prazo é de 3 meses a partir da Nota Fiscal emitida pelo Revendedor, mesmo que exceda os 12 meses da primeira Nota Fiscal emitida pela Rioxi / Haoxi ao Revendedor.

O que não está coberto pela garantia:

- Danos causados por acidentes, uso inadequado ou alterações realizadas por pessoas não autorizadas pela Rioxi.
- Produtos sem a apresentação da nota fiscal original.

Como solicitar o serviço de garantia:

Para solicitar o serviço de garantia, entre em contato com a Rioxi ou com um representante autorizado, apresentando a nota fiscal de compra e o número do lote do produto.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Suporta no mínimo 60 ciclos, conforme testes realizados com as matérias primas.

Composição:

- Traqueias: Silicone Biocompatível atóxico e Látex Free.
- Conectores: Policarbonato (PC).
- Linha Proximal: Silicone Biocompatível atóxico e Látex Free.
- Balão para Reinalação: Silicone Biocompatível atóxico e Látex Free.
- Tubo/mangueira proximal: Silicone Biocompatível atóxico e Látex Free.
- Produtos em conformidade com as Normas Técnicas:
 - ASTM D624:00
 - ABNT NBR ISO 37
 - ABNT NBR ISO 2781
 - ABNT NBR ISO 14971
 - ABNT NBR ISO 13485
 - ANVISA RDC nº 665/2022

FABRICANTE / DISTRIBUIDOR

FABRICADO POR:

Rioxi Ind. Com. Imp. e Exp. de Equipamentos Hospitalares LTDA

CNPJ: 41.621.496/0001-06 – I.E.: 131.018.686.111 – AFE ANVISA nº: 8.23.535-9

DISTRIBUIDO POR:

Haoxi Equipamentos Médicos Hospitalares LTDA

CNPJ: 05.678.146/0001-04 – IE: 116.613.824.117 – AFE ANVISA nº: 8.01.900-1

CONTATO:

Rua Anhembi, 80 – Jardim Caravelas – São Paulo/SP – CEP: 04728-010

Fone: +55 (11) 5642-0004 – www.haoxi.com.br