



A solução certa para cada caso!!!

Equipamentos Hospitalares BK: FEITOS PARA DURAR!

PAINEL PARA GASES MEDICINAIS

Painéis de fixação a parede, confeccionado em fiberglass, dotado ou não de prateleira para monitores.

COMPOSIÇÃO DOS MODELOS

- Os modelos são confeccionados de acordo com o setor onde deverão se prestar atendimento. Podendo ser dotados ou não de prateleiras para monitores.

Modelos com prateleira

- São indicados para uso em setores onde serão os pacientes serão monitorados , apresentando prateleira para posicionamento dos mesmos.

Modelos sem prateleira

- destinados a setores onde não é necessário o monitoramento dos pacientes .

Fabricamos modelos para uso nos mais diversos setores hospitalares.

- Pronto atendimento.
- Pronto socorro
- Unidades semi intensiva
- Unidades de tratamento intensivo
- Isolamentos
- Sala de cirurgia, partos
- Recuperação pós anestésica
- Para sala de inalações
- Internação suítes, apartamento quartos e enfermarias

Composição básica dos modelos

Cada painel (régua) apresenta o numero de saídas de gases e elétricas necessárias para setor a que se destina, com saídas para diversos tipos de gases.

- Ar comprimido
- Oxigênio
- Vácuo
- Oxido nitroso
- Nitrogênio
- Co²

Todas as saídas são confeccionadas utilizando torneiras flexa, as quais são confeccionadas em latão, com acabamento cromado/niquelado, a rede interna do painel utiliza tubos em PU urethane 6-SHM – P.MÁXIMA . TRAB.. (23°C) – 10 Bar - bitola de 6 mm com conexões tipo cotovelo, ângulo, luva e te de engate rápido e com conector para ser ligado a rede de gases de 1/4 “ gás.

Tomadas elétricas

- As tomadas elétricas 10/20 ah, certificadas pelo INMETRO são fornecidas de com quantidades necessárias a cada setor, podendo ser fornecidas no painel tomadas para rede 110 e 220 Volts, sua rede elétrica utiliza fios de cobre de flexíveis de 2,5 mm

MODELOS:

Nas páginas a seguir apresentamos os diversos modelos fabricados com suas características e referências:





A solução certa para cada caso!!!

Equipamentos Hospitalares BK: FEITOS PARA DURAR!

**PAINEL PARA GASES MEDICINAIS – USO PRONTO ATENDIMENTO E PRONTO
COM PRATELEIRA PARA MONITORES**



DESCRIÇÃO: Desenvolvido para uso em PRONTO ATENDIMENTO E PRONTO SOCORRO. O Painel BKPO 001 é dotado de prateleira para monitores, de fixação à parede confeccionado em fiberglass.

COMPOSIÇÃO: o modelo para uso em PRONTO ATENDIMENTO E PRONTO SOCORRO é dotado de 05 saídas com torneira flexa, sendo: 02 para oxigênio, 02 para ar comprimido e 01 para vácuo.

REDE DE GASES DO PAINEL: são confeccionadas com tubos flexíveis de PU 6 mm; P. Máxima de trabalho a 23°C 10 bar, identificadas pelas cores:

VERDE = OXIGÊNIO | AMARELO = AR COMPRIMIDO

CINZA = VÁCUO | AZUL = ÓXIDO NITROSO

NOTAS:

1. As conexões, tais como luvas, cotovelos, tês, são montadas com sistema de engate rápido, o que proporciona eficácia sem apresentar vazamentos;

2. Cada saída do painel dispõe de conector para ligação à rede, com rosca 1/4" gás.

COMPOSIÇÃO ELÉTRICA DO PAINEL: o modelo BKPO 001 apresenta 04 tomadas elétricas com aterramento onde as tensões elétricas de saída (voltagens) de saída devem ser informadas pelo cliente podendo ser: 110 ou 220 Volts.

REDE ELÉTRICA DO PAINEL: confeccionada com fios flexíveis de 2,5 mm.

ACESSÓRIOS OPCIONAIS:

- Acessórios para oxigenoterapia
- Foco de luz articulável
- Foco de luz de fixação ao painel
- Interruptor
- Ponto de lógica
- Suporte de soro para fixação ao painel
- Suporte para bombas de infusão

DIMENSÕES: Comprimento: 1.050 mm x Profundidade: 250 mm x Altura: 345 mm

MODELO: BKPO 001

MARCA BK ® INDÚSTRIA BRASILEIRA

REGISTRO ANVISA: 80825620015



www.bkhospitalar.com.br



bkcomercial@bkhospitalar.com.br



55 (41) 3282-0072



A solução certa para cada caso!!!

Equipamentos Hospitalares BK: FEITOS PARA DURAR!

**PAINEL PARA GASES MEDICINAIS – USO EM PRONTO ATENDIMENTO
E PRONTO SOCORRO – SEM PRATELEIRA**



DESCRIÇÃO: Desenvolvido para uso em PRONTO ATENDIMENTO E PRONTO SOCORRO. O modelo **BKPO 002** é sem prateleira, de fixação à parede, confeccionado em fibreglass.

COMPOSIÇÃO: o modelo para uso em PRONTO ATENDIMENTO E PRONTO SOCORRO é dotado de 05 saídas com torneira flexa, sendo: 02 para oxigênio, 02 para ar comprimido e 01 para vácuo.

REDE DE GASES DO PAINEL: são confeccionadas com tubos flexíveis de PU 6 mm; P. Máxima de trabalho a 23°C 10 bar, identificadas pelas cores:

VERDE = OXIGÊNIO | AMARELO = AR COMPRIMIDO

CINZA = VÁCUO | AZUL = ÓXIDO NITROSO

NOTAS:

1. As conexões, tais como luvas, cotovelos, tês, são montas com sistema de engate rápido, o que proporciona eficácia sem apresentar vazamentos;

2. Cada saída do painel dispõe de conector para ligação à rede, com rosca 1/4" gás.

COMPOSIÇÃO ELÉTRICA DO PAINEL: o modelo BKPO 002 apresenta 04 tomadas elétricas com aterramento onde as tensões elétricas de saída (voltagens) de saída devem ser informadas pelo cliente podendo ser: 110 ou 220 Volts.

REDE ELÉTRICA DO PAINEL: confeccionada com fios flexíveis de 2,5 mm.

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

- Acessórios para oxigenoterapia
- Foco de luz articulável
- Foco de luz de fixação ao painel
- Interruptor
- Ponto de lógica
- Suporte de soro para fixação ao painel
- Suporte para bombas de infusão

DIMENSÕES: Comprimento: 1.050 mm x Profundidade: 120 mm x Altura: 345 mm

MODELO: BKPO 002 - MARCA BK ® INDÚSTRIA BRASILEIRA - REGISTRO ANVISA: 80825620015

MODELO: BKPO 002

MARCA BK ® INDÚSTRIA BRASILEIRA

REGISTRO ANVISA: 80825620015



www.bkhospitalar.com.br



bkcomercial@bkhospitalar.com.br



55 (41) 3282-0072



A solução certa para cada caso!!!

Equipamentos Hospitalares BK: FEITOS PARA DURAR!

PAINEL PARA GASES MEDICINAIS – USO EM SALA DE CIRURGIA SEM PRATELEIRA



DESCRIÇÃO: Desenvolvido para uso em SALAS DE CIRURGIA. Modelo sem prateleira, de fixação à parede confeccionado em fibreglass.

COMPOSIÇÃO: o modelo para uso em SALAS DE CIRURGIA é dotado de 05 saídas com torneira flexa, sendo: 02 para oxigênio, 01 para ar comprimido, 01 para vácuo e 01 para óxido nitroso.

REDE DE GASES DO PAINEL: são confeccionadas com tubos flexíveis de PU 6 mm; P. Máxima de trabalho a 23°C 10 bar, identificadas pelas cores:

VERDE = OXIGÊNIO | AMARELO = AR COMPRIMIDO
CINZA = VÁCUO | AZUL = ÓXIDO NITROSO

NOTAS:

1. As conexões, tais como luvas, cotovelos, tês, são montadas com sistema de engate rápido, o que proporciona eficácia sem apresentar vazamentos;
2. Cada saída do painel dispõe de conector para ligação à rede, com rosca 1/4" gás.

COMPOSIÇÃO ELÉTRICA DO PAINEL: o modelo BKPO 003 apresenta 04 tomadas elétricas com aterramento onde as tensões elétricas de saída (voltagens) de saída devem ser informadas pelo cliente podendo ser: 110 ou 220 Volts.

REDE ELÉTRICA DO PAINEL: confeccionada com fios flexíveis de 2,5 mm.

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

- Acessórios para oxigenoterapia
- Foco de luz articulável
- Foco de luz de fixação ao painel
- Interruptor
- Ponto de lógica
- Suporte de soro para fixação ao painel
- Suporte para bombas de infusão

DIMENSÕES: Comprimento: 1.050 mm x Profundidade: 120 mm x Altura: 345 mm

MODELO: BKPO 003

MARCA BK ® INDÚSTRIA BRASILEIRA

REGISTRO ANVISA: 80825620015



www.bkhospitalar.com.br



bkcomercial@bkhospitalar.com.br



55 (41) 3282-0072



A solução certa para cada caso!!!

Equipamentos Hospitalares BK: FEITOS PARA DURAR!

PAINEL PARA GASES MEDICINAIS – USO EM RECUPERAÇÃO PÓS ANESTÉSICA COM PRATELEIRA PARA MONITORES



DESCRIÇÃO: Desenvolvido para uso em RECUPERAÇÃO PÓS-ANESTÉSICA. O Painel BKPO 004 é dotado de prateleira para monitores, de fixação à parede confeccionado em fiberglass.

COMPOSIÇÃO: o modelo para uso em RECUPERAÇÃO PÓS-ANESTÉSICA é dotado de 05 saídas com torneira flexa, sendo: 02 para oxigênio, 02 para ar comprimido e 01 para vácuo.

REDE DE GASES DO PAINEL: são confeccionadas com tubos flexíveis de PU 6 mm; P. Máxima de trabalho a 23°C 10 bar, identificadas pelas cores:

VERDE = OXIGÊNIO | AMARELO = AR COMPRIMIDO

CINZA = VÁCUO | AZUL = ÓXIDO NITROSO

NOTAS:

1. As conexões, tais como luvas, cotovelos, tês, são montas com sistema de engate rápido, o que proporciona eficácia sem apresentar vazamentos;

2. Cada saída do painel dispõe de conector para ligação à rede, com rosca 1/4" gás.

COMPOSIÇÃO ELÉTRICA DO PAINEL: o modelo BKPO 004 apresenta 04 tomadas elétricas com aterramento onde as tensões elétricas de saída (voltagens) de saída devem ser informadas pelo cliente podendo ser: 110 ou 220 Volts.

REDE ELÉTRICA DO PAINEL: confeccionada com fios flexíveis de 2,5 mm.

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

- Acessórios para oxigenoterapia
- Foco de luz articulável
- Foco de luz de fixação ao painel
- Interruptor
- Ponto de lógica
- Suporte de soro para fixação ao painel
- Suporte para bombas de infusão

DIMENSÕES: Comprimento: 1.050 mm x Profundidade: 250 mm x Altura: 345 mm

MODELO: BKPO 004

MARCA BK® INDÚSTRIA BRASILEIRA

REGISTRO ANVISA: 80825620015



www.bkhospitalar.com.br



bkcomercial@bkhospitalar.com.br



55 (41) 3282-0072



A solução certa para cada caso!!!

Equipamentos Hospitalares BK: FEITOS PARA DURAR!

PAINEL PARA GASES MEDICINAIS – USO EM RECUPERAÇÃO PÓS ANESTÉSICA SEM PRATELEIRA



DESCRIÇÃO: Desenvolvido para uso em RECUPERAÇÃO PÓS-ANESTÉSICA. Modelo sem prateleira, de fixação à parede confeccionado em fibreglass.

COMPOSIÇÃO: o modelo para uso em RECUPERAÇÃO PÓS-ANESTÉSICA é dotado de 05 saídas com torneira flexa, sendo: 02 para oxigênio, 01 para ar comprimido, 01 para vácuo e 01 para vácuo.

REDE DE GASES DO PAINEL: são confeccionadas com tubos flexíveis de PU 6 mm; P. Máxima de trabalho a 23°C 10 bar, identificadas pelas cores:

VERDE = OXIGÊNIO | AMARELO = AR COMPRIMIDO

CINZA = VÁCUO | AZUL = ÓXIDO NITROSO

NOTAS:

1. As conexões, tais como luvas, cotovelos, tês, são montadas com sistema de engate rápido, o que proporciona eficácia sem apresentar vazamentos;

2. Cada saída do painel dispõe de conector para ligação à rede, com rosca 1/4" gás.

COMPOSIÇÃO ELÉTRICA DO PAINEL: o modelo BKPO 005 apresenta 04 tomadas elétricas com aterramento onde as tensões elétricas de saída (voltagens) de saída devem ser informadas pelo cliente podendo ser: 110 ou 220 Volts.

REDE ELÉTRICA DO PAINEL: confeccionada com fios flexíveis de 2,5 mm.

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

- Acessórios para oxigenoterapia
- Foco de luz articulável
- Foco de luz de fixação ao painel
- Interruptor
- Ponto de lógica
- Suporte de soro para fixação ao painel
- Suporte para bombas de infusão

DIMENSÕES: Comprimento: 1.050 mm x Profundidade: 120 mm x Altura: 345 mm

MODELO: BKPO 005

MARCA BK® INDÚSTRIA BRASILEIRA

REGISTRO ANVISA: 80825620015



www.bkhospitalar.com.br



bkcomercial@bkhospitalar.com.br



55 (41) 3282-0072



A solução certa para cada caso!!!

Equipamentos Hospitalares BK: FEITOS PARA DURAR!

PAINEL PARA OXIGENOTERAPIA – USO EM UTI COM PRATELEIRA PARA MONITORES



DESCRIÇÃO: Desenvolvido para uso em UTI. O Painel BKPO 006 é dotado de prateleira para monitores, de fixação à parede confeccionado em fibreglass.

COMPOSIÇÃO: o modelo para uso em UTI é dotado de 05 saídas com torneira flexa, sendo: 02 para oxigênio, 02 para ar comprimido e 01 para vácuo.

REDE DE GASES DO PAINEL: são confeccionadas com tubos flexíveis de PU 6 mm; P. Máxima de trabalho a 23°C 10 bar, identificadas pelas cores:

VERDE = OXIGÊNIO | AMARELO = AR COMPRIMIDO

CINZA = VÁCUO | AZUL = ÓXIDO NITROSO

NOTAS:

1. As conexões, tais como luvas, cotovelos, tês, são montadas com sistema de engate rápido, o que proporciona eficácia sem apresentar vazamentos;

2. Cada saída do painel dispõe de conector para ligação à rede, com rosca 1/4" gás.

COMPOSIÇÃO ELÉTRICA DO PAINEL: o modelo BKPO 006 apresenta 04 tomadas elétricas com aterramento onde as tensões elétricas de saída (voltagens) de saída devem ser informadas pelo cliente podendo ser: 110 ou 220 Volts.

REDE ELÉTRICA DO PAINEL: confeccionada com fios flexíveis de 2,5 mm.

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

- Acessórios para oxigenoterapia
- Foco de luz articulável
- Foco de luz de fixação ao painel
- Interruptor
- Ponto de lógica
- Suporte de soro para fixação ao painel
- Suporte para bombas de infusão

DIMENSÕES: Comprimento: 1.050 mm x Profundidade: 250 mm x Altura: 345 mm

MODELO: BKPO 006

MARCA BK® INDÚSTRIA BRASILEIRA

REGISTRO ANVISA: 80825620015



www.bkhospitalar.com.br



bkcomercial@bkhospitalar.com.br



55 (41) 3282-0072



A solução certa para cada caso!!!

Equipamentos Hospitalares BK: FEITOS PARA DURAR!

PAINEL PARA OXIGENOTERAPIA – USO EM UTI SEM PRATELEIRA



DESCRIÇÃO: Desenvolvido para uso em UTI. O modelo BKPO 007 é sem prateleira, de fixação à parede confeccionado em fibreglass.

COMPOSIÇÃO: o modelo para uso em UTI é dotado de 05 saídas com torneira flexa, sendo: 02 para oxigênio, 02 para ar comprimido e 01 para vácuo.

REDE DE GASES DO PAINEL: são confeccionadas com tubos flexíveis de PU 6 mm; P. Máxima de trabalho a 23°C 10 bar, identificadas pelas cores:

VERDE = OXIGÊNIO | AMARELO = AR COMPRIMIDO

CINZA = VÁCUO | AZUL = ÓXIDO NITROSO

NOTAS:

1. As conexões, tais como luvas, cotovelos, tês, são montadas com sistema de engate rápido, o que proporciona eficácia sem apresentar vazamentos;

2. Cada saída do painel dispõe de conector para ligação à rede, com rosca 1/4" gás.

COMPOSIÇÃO ELÉTRICA DO PAINEL: o modelo BKPO 007 apresenta 07 tomadas elétricas com aterramento onde as tensões elétricas de saída (voltagens) de saída devem ser informadas pelo cliente podendo ser: 110 ou 220 Volts.

REDE ELÉTRICA DO PAINEL: confeccionada com fios flexíveis de 2,5 mm.

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

- Acessórios para oxigenoterapia
- Foco de luz articulável
- Foco de luz de fixação ao painel
- Interruptor
- Ponto de lógica
- Suporte de soro para fixação ao painel
- Suporte para bombas de infusão

DIMENSÕES: Comprimento: 1.050 mm x Profundidade: 120 mm x Altura: 345 mm

MODELO: BKPO 007

MARCA BK® INDÚSTRIA BRASILEIRA

REGISTRO ANVISA: 80825620015



www.bkhospitalar.com.br



bkcomercial@bkhospitalar.com.br



55 (41) 3282-0072



A solução certa para cada caso!!!

Equipamentos Hospitalares BK: FEITOS PARA DURAR!

PAINEL PARA OXIGENOTERAPIA – USO EM UTI COM PRATELEIRA PARA MONITORES



DESCRIÇÃO: Desenvolvido para uso em UTI. O Painel BKPO 008 é dotado de prateleira para monitores, de fixação à parede confeccionado em fibreglass.

COMPOSIÇÃO: o modelo para uso em UTI é dotado de 07 saídas com torneira flexa, sendo: 02 para oxigênio, 03 para ar comprimido e 02 para vácuo.

REDE DE GASES DO PAINEL: são confeccionadas com tubos flexíveis de PU 6 mm; P. Máxima de trabalho a 23°C 10 bar, identificadas pelas cores:

VERDE = OXIGÊNIO | AMARELO = AR COMPRIMIDO

CINZA = VÁCUO | AZUL = ÓXIDO NITROSO

NOTAS:

1. As conexões, tais como luvas, cotovelos, tês, são montas com sistema de engate rápido, o que proporciona eficácia sem apresentar vazamentos;

2. Cada saída do painel dispõe de conector para ligação à rede, com rosca 1/4" gás.

COMPOSIÇÃO ELÉTRICA DO PAINEL: o modelo BKPO 008 apresenta 10 tomadas elétricas com aterramento onde as tensões elétricas de saída (voltagens) de saída devem ser informadas pelo cliente podendo ser: 110 ou 220 Volts.

REDE ELÉTRICA DO PAINEL: confeccionada com fios flexíveis de 2,5 mm.

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

- Acessórios para oxigenoterapia
- Foco de luz articulável
- Foco de luz de fixação ao painel
- Interruptor
- Ponto de lógica
- Suporte de soro para fixação ao painel
- Suporte para bombas de infusão

DIMENSÕES: Comprimento: 1.050 mm x Profundidade: 250 mm x Altura: 345 mm

MODELO: BKPO 008

MARCA BK® INDÚSTRIA BRASILEIRA

REGISTRO ANVISA: 80825620015



www.bkhospitalar.com.br



bkcomercial@bkhospitalar.com.br



55 (41) 3282-0072



A solução certa para cada caso!!!

Equipamentos Hospitalares BK: FEITOS PARA DURAR!

PAINEL PARA GASES MEDICINAIS – USO EM SUÍTES, APARTAMENTOS, QUARTOS E ENFERMARIAS – COM PRATELEIRA PARA MONITORES



DESCRIÇÃO: Desenvolvido para uso em enfermarias, quartos, apartamentos e suítes. Modelo **BKPO 009**, de fixação à parede, dotado de prateleira para monitores (profundidade 250 mm), confeccionado em fiberglass com acabamento em gl coat.

COMPOSIÇÃO: o modelo para uso em enfermarias, quartos, apartamentos e suítes é dotado de 03 saídas com torneira flexa, sendo: 01 para oxigênio, 01 para comprimido e 01 para vácuo.

REDE DE GASES DO PAINEL: são confeccionadas com tubos flexíveis de PU 6 mm; P. Máxima de trabalho a 23°C 10 bar, identificadas pelas cores:

VERDE = OXIGÊNIO | AMARELO = AR COMPRIMIDO
CINZA = VÁCUO | AZUL = ÓXIDO NITROSO

NOTAS:

1. As conexões, tais como luvas, cotovelos, tês, são montas com sistema de engate rápido, o que proporciona eficácia sem apresentar vazamentos;

2. Cada saída do painel dispõe de conector para ligação à rede, com rosca 1/4" gás.

COMPOSIÇÃO ELÉTRICA DO PAINEL: o modelo BKPO 009 apresenta 04 tomadas elétricas com aterramento onde as tensões elétricas de saída (voltagens) de saída devem ser informadas pelo cliente podendo ser: 110 ou 220 Volts.

REDE ELÉTRICA DO PAINEL: confeccionada com fios flexíveis de 2,5 mm.

ACESSÓRIOS OPCIONAIS:

- Acessórios para oxigenoterapia
- Foco de luz articulável
- Foco de luz de fixação ao painel
- Interruptor
- Ponto de lógica
- Suporte de soro para fixação ao painel
- Suporte para bombas de infusão

DIMENSÕES: Comprimento: 1.050 mm x Profundidade: 120 mm x Altura: 345 mm

MODELO: BKPO 009

MARCA BK ® INDÚSTRIA BRASILEIRA

REGISTRO ANVISA: 80825620015



www.bkhospitalar.com.br



bkcomercial@bkhospitalar.com.br



55 (41) 3282-0072



A solução certa para cada caso!!!

Equipamentos Hospitalares BK: FEITOS PARA DURAR!

PAINEL PARA GASES MEDICINAIS – USO EM SUÍTES, APARTAMENTOS, QUARTOS E ENFERMARIAS – SEM PRATELEIRA



DESCRIÇÃO: Desenvolvido para uso em enfermarias, quartos, apartamentos e suítes. O modelo **BKPO 010** é sem prateleira, de fixação à parede, confeccionado em fibreglass.

COMPOSIÇÃO: o modelo para uso em enfermarias, quartos, apartamentos e suítes é dotado de 05 saídas com torneira flexa, sendo: 02 para oxigênio, 02 para comprimido e 01 para vácuo.

REDE DE GASES DO PAINEL: são confeccionadas com tubos flexíveis de PU 6 mm; P. Máxima de trabalho a 23°C 10 bar, identificadas pelas cores:

VERDE = OXIGÊNIO | AMARELO = AR COMPRIMIDO

CINZA = VÁCUO | AZUL = ÓXIDO NITROSO

NOTAS:

1. As conexões, tais como luvas, cotovelos, tês, são montadas com sistema de engate rápido, o que proporciona eficácia sem apresentar vazamentos;

2. Cada saída do painel dispõe de conector para ligação à rede, com rosca 1/4" gás.

COMPOSIÇÃO ELÉTRICA DO PAINEL: o modelo BKPO 010 apresenta 04 tomadas elétricas com aterramento onde as tensões elétricas de saída (voltagens) de saída devem ser informadas pelo cliente podendo ser: 110 ou 220 Volts.

REDE ELÉTRICA DO PAINEL: confeccionada com fios flexíveis de 2,5 mm.

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

- Acessórios para oxigenoterapia
- Foco de luz articulável
- Foco de luz de fixação ao painel
- Interruptor
- Ponto de lógica
- Suporte de soro para fixação ao painel
- Suporte para bombas de infusão

DIMENSÕES: Comprimento: 1.050 mm x Profundidade: 120 mm x Altura: 345 mm

MODELO: BKPO 010

MARCA BK ® INDÚSTRIA BRASILEIRA

REGISTRO ANVISA: 80825620015



www.bkhospitalar.com.br



bkcomercial@bkhospitalar.com.br



55 (41) 3282-0072



A solução certa para cada caso!!!

Equipamentos Hospitalares BK: FEITOS PARA DURAR!

**PAINEL PARA GASES MEDICINAIS – USO EM SUÍTES, APARTAMENTOS,
QUARTOS E ENFERMARIAS – SEM PRATELEIRA**



DESCRIÇÃO: Desenvolvido para uso na internação (suítes, apartamentos, quartos e enfermarias) . 0,60 M apresentando 03 saídas com torneiras flexa, sendo:

- 01 para oxigênio;
- 01 para ar comprimido;
- 01 para vácuo.

TOMADAS ELÉTRICAS:

- 02 tomadas elétricas com aterramento onde as voltagens de saída devem ser informadas pelo setor podendo ser 110 ou 220 volts, utilizando cabos de acordo com aparelhos a serem utilizados neste setor

ACESSÓRIOS FORNECIDOS NO MODELO

03 saídas com torneira flexa sendo:

- 01 oxigênio;
- 01 ar comprimido;
- 01 vácuo.

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

- Acessórios de oxigenoterapia, tais como fluxômetros, vacuômetros, válvulas reguladores, extensões, conjunto de nebulização contínua, umidificadores de oxigênio etc.;
- Suporte de soro para fixação ao painel;
- Suporte para bombas de infusão.

DIMENSÕES

DIMENSÕES: Comprimento: 600 mm x Profundidade: 65 mm x Altura: 345 mm

MODELO: BKPO 011

MARCA BK® INDÚSTRIA BRASILEIRA

REGISTRO ANVISA: 80825620015



www.bkhospitalar.com.br



bkcomercial@bkhospitalar.com.br



55 (41) 3282-0072