



9.343

21300

31200

100

80

40

0

23600

2



DESCARPACK

Qualidade Feita Para Você

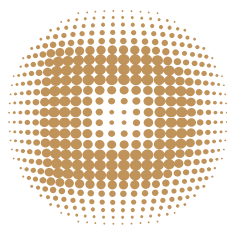


A Descarpack iniciou suas atividades em 1990 com o objetivo de implantar no mercado brasileiro produtos descartáveis de alta qualidade, direcionados à área hospitalar, profissional e farmacêutica. Atualmente nossos produtos estão presentes em todos os estados do Brasil, através de uma rede ampla e forte de distribuidores.

Com a matriz situada em São Paulo (SP), filial e fábrica em Ilhota (SC) e Centro de Distribuição em Manaus (AM), a Descarpack visa a excelência no atendimento ao cliente, buscando sempre qualidade e inovação nos produtos comercializados e serviços prestados. Temos orgulho em trabalhar sabendo que nossos produtos estão presentes em seu dia a dia, contribuindo para sua proteção, segurança e saúde.

Assista o vídeo





DESCARPACK
Qualidade Feita Para Você

DESCARPACK.COM.BR






Seringas e Agulhas

Agulha Hipodérmica Descartável	8
Seringa Hipodérmica com Agulha Descartável	8
Seringa Hipodérmica sem Agulha Descartável	9




Laboratorial

 Adaptador para Coleta Múltipla	24
 Escalpe para Coleta Múltipla a Vácuo	24
 Tubo para Coleta de Sangue a Vácuo	25



Acessos Vasculares

Cateter Periférico Intravenoso Descartável	11
Escalpe Descartável	12



Cuidado em Diabetes

Sistema para Monitorização de Glicemia Descarpac Plus	27
Agulha Descartável para Caneta de Insulina	29
Lanceta para Lancetador Descartável	29
Lanceta de Segurança Descartável	30
Seringa para Insulina Descartável	30
Seringa para Insulina com Agulha Fixa Descartável	31



Coletores e Tratamento de Resíduos

Coletor para Material Perfurocortante	14
Coletor Rígido para Material Perfurocortante	15
Coletor Rígido para Resíduos Tóxicos	15
Coletor Rígido para Resíduos Quimioterápicos	16
Suporte para Coletores	16
Pano Multiuso Descartável	17



Luvas

Luva Cirúrgica Descartável	33
Luva Cirúrgica Sintética Descartável	34
Luva de Látex para Procedimento não Cirúrgico com Pó Descartável	35
Luva de Látex para Procedimentos não Cirúrgicos Powder Free Descartável	36
Luva Nitrílica Descartável	37
Luva de Vinil Descartável	38
Luva de Látex para uso geral não médico	39
Luva de TPE Descartável	39
Luva Plástica Estéril Descartável	40
Luva Plástica não Estéril Descartável	40
Luva para Limpeza	41



Terapia Infusional

Equipo Macrogotas Completo Descartável	19
Equipo Macrogotas Simples Descartável	19
Equipo Bureta Descartável	20
Equipo Multivias com Clamp Descartável	20
Torneira 3 vias Descartável Descarpac	21
Dispositivo para Transferência de Soluções Descartável	21
Tampa Vedante Luer Descartável	22



Paramentação

Avental Cirúrgico Descartável	43
Avental de Procedimento Descartável	43
Macacão de Proteção Especial Descartável	44
Touca Descartável	44
Sapatilha Propé Descartável	45
Touca de Nylon Descartável	45
Lençol Descartável	46



Máscaras de Proteção

Máscara Cirúrgica Tripla Descartável	48
Máscara PFF2 Descarpack	49



Cirúrgica

Eletrodo Descartável	51
Lâmina de Bisturi em Descartável	52




Assistência Respiratória / Ventilatória

Cateter Nasal tipo Óculos para Oxigênio	54
Máscara de Oxigênio de Alta Concentração	54
Cânula de Guedel Descartável	55
Filtro HMEF	55




Nutricional

 Equipos para Nutrição Enteral Ponta em Cruz Descartável	57
Equipos para Nutrição Enteral Descartável	57
Dosador Oral	58
Seringa Hipodérmica Bico Cateter Descartável	58



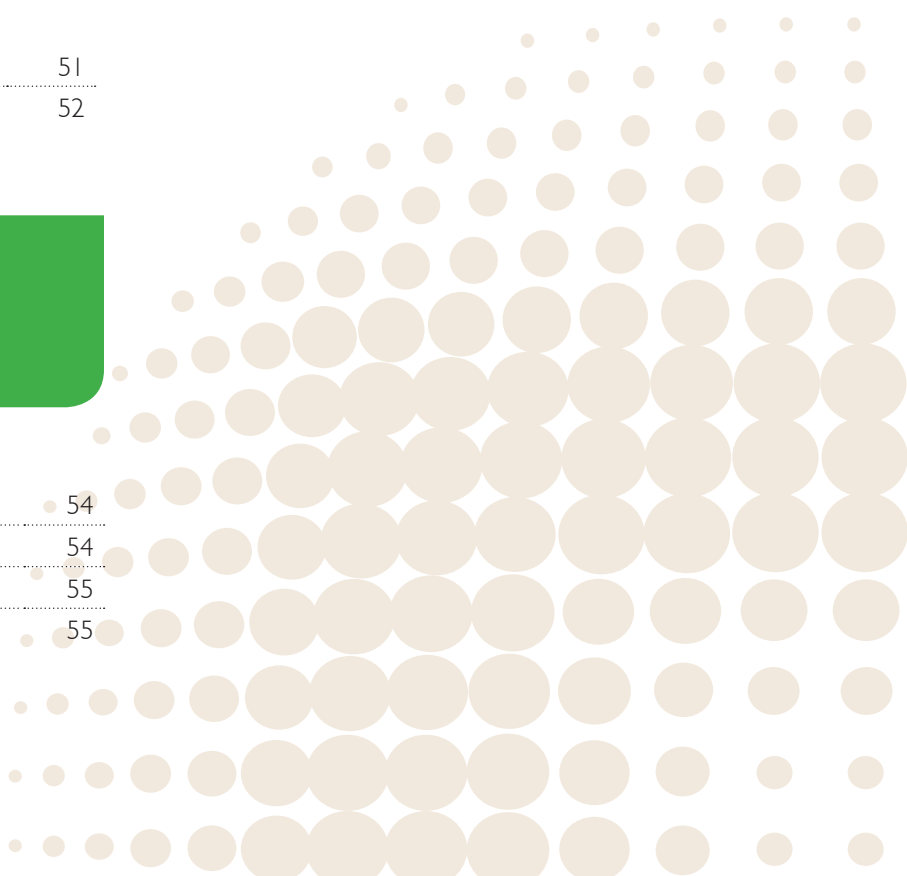
Urologia

Bolsa Coletora de Urina Descartável	60
Sonda de Foley	61



Odontologia

 Agulha Gengival Descarpack	63
--	----



Simbologia



Produto de Uso Profissional



Produto NOVO - Lançamento



Certificado de Aprovação do
Ministério do Trabalho



Norma Reguladora 32



Reprocessamento proibido



Esterilização por radiação

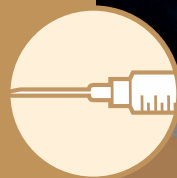


Esterilização por Oxido de Etileno



Visite nosso site

Agulhas
e Seringas





Agulha Hipodérmica Descartável Descarpac

A Agulha Hipodérmica Descartável Descarpac, disponível em diversos tamanhos, atende aos diferentes objetivos de uso. É estéril, lubrificada, possui bisel trifacetado e canhão com conicidade de 6%, permitindo a conexão com seringas Luer Slip ou Luer Lock, e identificada por código de cores universal. Composição: Aço inoxidável e polipropileno.

Indicação de uso: Utilizada na aplicação de soluções e medicamentos em diferentes vias de administração: endovenosa, intramuscular, intradérmica e subcutânea.

Pode ser utilizada também na coleta de sangue e de outros fluidos corporais.

Certificada pelo INMETRO.

Produto estéril, descartável e de uso único.

Modelos disponíveis:



Tamanho	Cor	Código	Embalagem Primária	Embalagem Secundária	Caixa Máster
13x0,45 mm	●	0353101	1 unidade	100 unidades	100 cartuchos
25x0,70 mm	●	0353201			
25x0,80 mm	●	0353301			
30x0,70 mm	●	0353401			
30x0,80 mm	●	0353501			
40x1,20 mm	●	0353601			

Seringa Hipodérmica com Agulha Descartável Descarpac

A Seringa com Agulha Descartável Descarpac é de uso manual, possui corpo transparente que permite a visualização do nível do medicamento, escala de graduação com alto grau de precisão e números legíveis. É lubrificada, garantindo movimentação suave do êmbolo. Possui trava para controle do deslizamento que impede a separação entre a haste e o cilindro, prevenindo vazamentos. É atóxica e apirogênica. Com conexão luer slip e com uma agulha 25 mm x 0,70 mm não conectada à seringa.

Composição: Polipropileno e agulha em aço inoxidável.

Indicação de Uso: Utilizada em procedimentos como coleta de sangue, administração de medicamento em hospitais, clínicas, laboratórios, farmácias ou consultórios ou punções aspirativas. Certificada pelo INMETRO.

Produto estéril, descartável e de uso único.



Modelos disponíveis:



Tamanho	Código	Embalagem Primária	Embalagem Secundária	Caixa Máster
3 mL	0341101	1 unidade	100 unidades	4000 unidades
5 mL	0341201			2800 unidades
10 mL	0341301			2000 unidades
20 mL	0341401			1200 unidades



Seringa Hipodérmica sem Agulha Descartável Descarpack



A Seringa sem Agulha Descartável Descarpack é de uso manual, possui corpo transparente que permite a visualização do nível do medicamento, escala de graduação com alto grau de precisão com numeração legível e indelével. É lubrificada, garantindo movimentação suave e confortável do êmbolo. Possui trava para controle do deslizamento que impede a separação entre a haste e o cilindro, prevenindo vazamentos. É atóxica e apirogênica. Disponível com conexões luer slip e luer lock.

Composição: Polipropileno.

Indicação de Uso: Utilizada na coleta de sangue ou administração de medicamentos em hospitais, clínicas, laboratórios, farmácias ou consultórios.

Certificada pelo INMETRO.

Produto estéril, descartável e de uso único



Modelos disponíveis:

CONEXÃO LUER SLIP



Tamanho	Código	Embalagem Primária	Embalagem Secundária	Caixa Máster
1 mL	0320901	1 unidade	100 unidades	3000 unidades
3 mL	0324101			4000 unidades
5 mL	0324301			2800 unidades
10 mL	0324501		2000 unidades	
20 mL	0324701		50 unidades	1200 unidades
60 mL	0323101		25 unidades	300 unidades



CONEXÃO LUER LOCK



Tamanho	Código	Embalagem Primária	Embalagem Secundária	Caixa Máster
3 mL	0324201	1 unidade	100 unidades	4000 unidades
5 mL	0324401			2800 unidades
10 mL	0324601		2000 unidades	
20 mL	0324801		50 unidades	1200 unidades
60 mL	0323201		25 unidades	300 unidades

Acessos Vasculares





Cateter Periférico Intravenoso Descartável Descarpack

O Cateter Periférico Intravenoso Descartável Descarpack é estéril, radiopaco – o que permite a sua visualização radiográfica –, possui canhão luer 6% identificado por código de cores universal e câmara translúcida para verificação do retorno sanguíneo. Disponível nos modelos sem e com dispositivo de segurança, este último possuindo mecanismo que protege a ponta da agulha logo após o uso, reduzindo os riscos de acidentes com perfurocortantes, de acordo com as recomendações da NR 32.

Composição modelo sem dispositivo de segurança:

Aço inoxidável, Etileno Propileno Fluorado (FEP) e polipropileno.

Composição modelo com dispositivo de segurança:

Aço inoxidável, Poliuretano (PUR) e polipropileno.

Indicação de uso: Utilizado para realizar a punção intravascular periférica em situações como infusão de soluções intravenosas com curta duração de tempo, manutenção da hidratação e/ou correção da desidratação e na administração de medicamentos intravenosos intermitentes.

Produto estéril, livre de DEHP, descartável e de uso único.



Modelos disponíveis:

SEM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA



Tamanho	Cor	Código	Embalagem Primária	Embalagem Secundária	Caixa Máster
14G	●	0363101	1 unidade	100 unidades	2000 unidades
16G	●	0363201			
18G	●	0363301			
20G	●	0363401			
22G	●	0363501			
24G	●	0363601			



COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA



Tamanho	Cor	Código	Embalagem Primária	Embalagem Secundária	Caixa Máster
14G	●	0362101	1 unidade	100 unidades	2000 unidades
16G	●	0362201			
18G	●	0362301			
20G	●	0362401			
22G	●	0362501			
24G	●	0362601			



Escalpe Descartável Descarpac

O Escalpe Descartável Descarpac é constituído por um tubo translúcido com 30 cm de comprimento, tendo em sua extremidade proximal uma agulha com bisel trifacetado e asas em PVC colorido, que auxiliam a venopunção e identificam seu calibre. Possui conector fêmea tipo luer 6% em sua extremidade distal. Disponível nos modelos com e sem dispositivo de segurança.

Composição: Aço inoxidável e PVC.

Indicação de uso: Utilizado para a administração de fluidos ou injeções intravenosas de pequeno volume, além de ser utilizado em coletas de sangue periférico.

Produto estéril, descartável e de uso único.

Modelos disponíveis:

SEM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA



Tamanho	Cor	Código	Embalagem Primária	Embalagem Secundária	Caixa Máster
19G	Amarelo	0421101	1 unidade	100 unidades	3000 unidades
21G	Verde	0421201			
23G	Azul	0421301			
25G	Laranja	0421401			
27G	Cinza	0421501			



COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA



Tamanho	Cor	Código	Embalagem Primária	Embalagem Secundária	Caixa Máster
19G	Amarelo	0422101	1 unidade	100 unidades	3000 unidades
21G	Verde	0422201			
23G	Azul	0422301			
25G	Laranja	0422401			
27G	Cinza	0422501			

Coletores e Tratamento de Resíduos





Coletor para Material Perfurocortante Descarpack



O Coletor para Material Perfurocortante Descarpack é confeccionado em papelão ondulado, na cor amarela, e reforçado internamente com papelão rígido. Dispõe de uma sacola, que mantém a impermeabilidade do produto, e trava de segurança para o fechamento após o uso. Possui desconectador de agulhas no modelo 1,5 L e alça dupla para transporte nos modelos 7 L, 13 L e 20 L. Atende as recomendações das legislações RDC 222/2018 e CONAMA 358.

Composição: Papelão e sacola de revestimento em polietileno.
Indicação de uso: Utilizado para atender aos requisitos de segurança necessários em ambientes onde são gerados resíduos perfurocortantes ou escarificantes contaminados (Grupo E), proporcionando um descarte adequado, evitando acidentes e contaminações.

Produto descartável e não reciclável.

Modelos disponíveis:

Tamanho	Código	Caixa Máster
1,5 L	0160501	20 unidades
3 L	0160101	
7 L	0160201	
13 L	0160301	
20 L	0160401	





Coletor Rígido para Material Perfurocortante Descarpack



O Coletor Rígido para Material Perfurocortante Descarpack é confeccionado em material de alta resistência. Possui na tampa um desconectador de agulhas e sistema de fechamento que evita vazamento de resíduos. Disponível na cor amarelo translúcido, para facilitar a visualização do conteúdo interno. Atende as recomendações das legislações RDC 222/2018 e CONAMA 358.

Composição: Polietileno.

Indicação de uso: Utilizado para atender os requisitos de segurança necessários em ambientes onde são gerados resíduos perfurocortantes ou escarificantes contaminados (Grupo E), proporcionando um descarte adequado, evitando acidentes e contaminações.

Produto descartável e não reciclável.

Modelos disponíveis:

Tamanho	Código	Caixa Máster
1 L	0146401	90 unidades
7 L	0146201	24 unidades
13 L	0146301	20 unidades

Coletor Rígido para Resíduos Tóxicos Descarpack



O Coletor Rígido para Resíduos Tóxicos Descarpack é confeccionado em material rígido de alta resistência. Possui sistema de fechamento que garante a vedação da tampa, evitando o escape de resíduos. Disponível na cor laranja translúcido, permitindo visualização do nível de enchimento. Atende as recomendações das legislações RDC 222/2018 e CONAMA 358.

Composição: Polietileno.

Indicação de uso: Utilizado para atender os requisitos de segurança necessários em ambientes onde são gerados resíduos tóxicos do Grupo B, proporcionando um descarte adequado, evitando acidentes e contaminações.

Produto descartável e não reciclável.

Modelos disponíveis:

Tamanho	Código	Caixa Máster
7 L	0145201	24 unidades
13 L	0145301	20 unidades



Coletor Rígido para Resíduos Quimioterápicos Descarpack

O Coletor Rígido para Resíduos Quimioterápicos Descarpack é confeccionado em material rígido de alta resistência. Possui sistema de fechamento que garante a vedação da tampa, evitando o escape de resíduos. Disponível na cor branco translúcido, permitindo visualização do nível de enchimento. Atende as recomendações das legislações RDC 222/2018 e CONAMA 358.

Composição: Polietileno.

Indicação: Utilizado para atender os requisitos de segurança necessários em ambientes onde são gerados resíduos quimioterápicos, proporcionando um descarte adequado, evitando acidentes e contaminações.

Produto descartável e não reciclável.

Modelos disponíveis:

Tamanho	Código	Caixa Máster
7 L	0144201	24 unidades
13 L	0144301	20 unidades



Suporte para Coletores Descarpack

O Suporte para Coletores Descarpack é utilizado para acondicionamento adequado dos Coletores para Material Perfurocortante Descarpack e/ou os Coletores Rígidos Descarpack. São fornecidos com buchas e parafusos para fixação na parede ou ventosas para acomodação sobre bancada, de acordo com o modelo. Disponível na cor branca, com pintura antioxidante epóxi.

Composição: Arame tipo BTC.

Indicação de uso: Utilizado para acondicionar os Coletores para Material Perfurocortantes Descarpack e Coletores Rígidos Descarpack.

Modelos disponíveis:

Tamanho	Código	Componentes Acessórios	Caixa Máster
Suporte para Coletor 1,5 L	0050601	Ventosas, buchas e parafusos	
Suporte para Coletor 3 L	0050101		
Suporte para Coletor 7 L	0050201	Parafuso e buchas para fixação nas paredes	5 unidades
Suporte para Coletor 13 L	0050301		
Suporte para Coletor 20 L	0050401		
Suporte para Coletor Rígido 7 L ou 13 L	0050701	Ventosas, buchas e parafusos	



Pano Multiuso Descartável Descarpac

O Pano Multiuso Descartável Descarpac é altamente versátil, desenvolvido para uma limpeza segura e eficaz. Não retém odores e possui alta absorção. Possui picote fácil e prático para destacar. Disponível em diversos tamanhos e cores.

Composição: Celulose e poliéster.

Indicação de Uso: Utilizado no auxílio do processo de limpeza e secagem, garantindo uma limpeza rápida, ágil e eficaz.

Devido às suas características, é recomendado para utilização nos mais diversos ambientes industriais, comerciais, alimentícios e domésticos.

Modelos disponíveis:

ROLO 30 cm x 25 m



Cor	Picote	Código	Embalagem Primária	Caixa Máster
	A cada 50cm	0571101	1 rolo	24 Rolos
		0571201		
		0571301		

ROLO 28 cm x 240 m

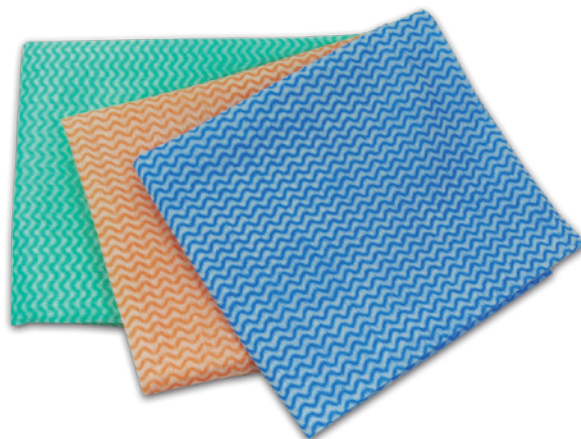


Cor	Picote	Código	Embalagem Primária
	A cada 40cm	0573101	1 Rolo
		0573201	
		0573301	
		0573401	

ROLO 28 cm x 300 m



Cor	Picote	Código	Embalagem Primária
	A cada 50cm	0572101	1 Rolo
		0572201	
		0572301	
		0572401	



Terapia
Infusional





Equipo Macrogotas Completo Descartável Descarpack



O Equipo Macrogotas Completo Descartável Descarpack possui ponta perfurante com dispositivo para entrada de ar com filtro hidrofóbico, câmara de gotejamento macrogotas com filtro de fluido, tubo flexível e incolor de 1,5 m com regulador de fluxo tipo pinça rolete, conector luer 6% e injetor lateral.

Composição: PVC e polipropileno.

Indicação de uso: Utilizado na infusão gravitacional de medicamentos e/ou soluções com ou sem medicamento, por via endovenosa em hospitais, clínicas e laboratórios.

Além disso, seu injetor lateral possibilita a administração de medicamentos ou soluções parenterais de forma lenta, ou para técnica de infusão em bolus.

Certificado pelo INMETRO.

Produto estéril, descartável e de uso único.

Modelos disponíveis:



Modelo	Código	Embalagem Primária	Caixa Máster
Luer Slip	0410201	1 unidade	500 unidades
Luer Lock	0410301		



Equipo Macrogotas Simples Descartável Descarpack

O Equipo Macrogotas Simples Descartável Descarpack possui ponta perfurante, câmara de gotejamento macrogotas, tubo flexível e incolor de 1,5 m com regulador de fluxo tipo pinça rolete e conector luer slip.

Composição: PVC e polipropileno.

Indicação: Utilizado para a infusão parenteral gravitacional de medicamentos que possuem macropartículas por via endovenosa em serviços de atenção à saúde.

Certificado pelo INMETRO.

Produto estéril, descartável e de uso único.

Modelo disponível:



Modelo	Código	Embalagem Primária	Embalagem Secundária	Caixa Máster
Luer Slip	0412101	1 unidade	30 unidades	600 unidades



Equipo Bureta Descartável Descarpack

O Equipo Bureta Descartável Descarpack possui ponta perfurante com dispositivo para entrada de ar com filtro hidrofóbico, câmara graduada de 150 mL, câmara de gotejamento microgotas com filtro de fluido, tubo com regulador de fluxo, conector luer lock e injetor lateral. Composição: PVC, polietileno, polipropileno e ABS. Indicação de uso: Utilizado na infusão gravitacional de medicamentos e/ou soluções, pela via endovenosa em hospitais, clínicas e laboratórios. Indicado na assistência prestada a pacientes com restrição hídrica, pacientes dos setores de pediatria e neonatologia, por proporcionar maior precisão e controle entre volume nominal e o volume real de infusão.

Certificado pelo INMETRO.

Produto estéril, descartável e de uso único.

Modelo disponível:



Modelo	Código	Embalagem Primária	Embalagem Secundária	Caixa Máster
Bureta 150 mL	0415101	1 unidade	25 unidades	100 unidades



Equipo Multivias com Clamp Descartável Descarpack

O Equipo Multivias com Clamp Descartável Descarpack está disponível nos modelos com duas ou quatro vias distais, todas com clamp corta fluxo e conectores luer lock.

Tubo flexível transparente de 18 cm e conexão com o acesso venoso através de conector luer slip 6%.

Composição: PVC e Polietileno.

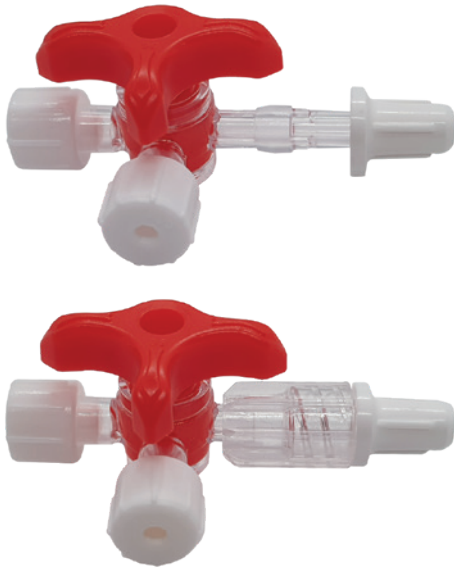
Indicação de uso: Utilizado com a função de duplicar ou quadruplicar o acesso venoso, conectando as vias de infusão (equipos, extensores) ao acesso venoso (escalpe, cateter, agulha).

Produto estéril, descartável e de uso único.

Modelos disponíveis:



Modelo	Código	Embalagem Primária	Embalagem Secundária	Caixa Máster
2 vias	0413201	1 unidade	40 unidades	800 unidades
4 vias	0413401		30 unidades	600 unidades
2 vias com tampas extras	0413301		40 unidades	800 unidades



Torneira 3 vias Descartável Descarpack

A Torneira 3 vias Descartável Descarpack possui a função de duplicar o acesso venoso. Conecta e controla o direcionamento de fluxo de soluções de 3 linhas distintas em suas extremidades fêmea e macho. Sua estrutura conta com manípulo colorido que gira 360° servindo como oclisor e direcionador de fluxo. Disponível nos modelos luer slip e luer lock.

Composição: Policarbonato.

Indicação de Uso: Utilizada para aplicação de medicamentos em terapias intravenosas contínuas e intermitentes, atuando como duplicador de acesso venoso.

Produto estéril, descartável e de uso único.

Modelos disponíveis:

Modelo	Código	Embalagem Primária	Embalagem Secundária	Caixa Máster
Luer Slip	0381101	1 unidade	50 unidades	3000 unidades
Luer Lock	0381201			



Dispositivo para Transferência de Soluções Descartável Descarpack

O Dispositivo para Transferência de Soluções Descartável Descarpack possui ponta perfurante capaz de acessar bolsas de soro e frascos de medicamentos. Disponível nos modelos Ponta Simples (Luer Slip), Ponta Simples (Luer Lock) ou Ponta Dupla. Possibilita a transferência, mistura ou reconstituição de medicamentos sem que haja contato com o ambiente externo ou perda de substâncias durante procedimentos que utilizam soluções estéreis.

Composição: Polipropileno e polímero ABS.

Indicação de uso: Utilizado para a transferência de soluções sem que seja necessária perfuração prévia, além de permitir o acesso a recipientes de soluções parenterais em sistema fechado, para irrigações, curativos e demais procedimentos estéreis, evitando contaminação e extravasamento da solução. Produto estéril, descartável e de recomendação de uso único.

Modelos disponíveis:

Modelo	Código	Embalagem Primária	Embalagem Secundária	Caixa Máster
Ponta Simples - Luer Slip	0730101	1 unidade	100 unidades	2000 unidades
Ponta Simples - Luer Lock	0730201			
Ponta Dupla	0730301			



Tampa Vedante Luer Descartável Descarpack

A Tampa Vedante Luer Descartável Descarpack é projetada para permitir o encaixe ideal entre os conectores dos dispositivos médicos e a tampa, proporcionando uma vedação eficaz das extremidades dos dispositivos. Protege contra a entrada de micro-organismos e outros contaminantes. Estéril e embalada individualmente. Disponível nos modelos fêmea, macho e macho/fêmea.

Composição: Polipropileno.

Indicação de Uso: Utilizada para garantir a vedação de conectores de equipos de infusão, equipos multivias, seringas, cateteres, escalpes e demais dispositivos médicos utilizados em aplicações intravasculares ou hipodérmicas, protegendo-os de possíveis contaminações.

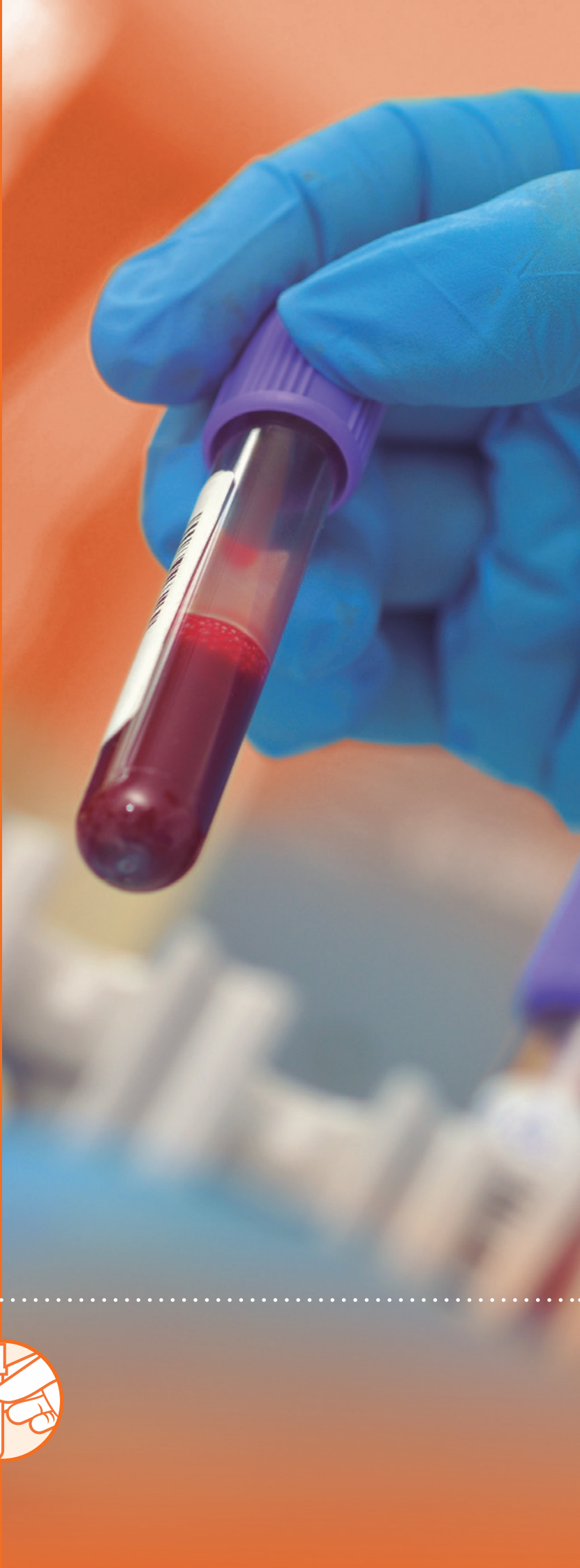
Produto estéril, descartável e de uso único.

Modelos disponíveis:



Modelo	Código	Embalagem Primária	Embalagem Secundária	Caixa Máster
Fêmea	0720101			
Macho	0720201	1 unidade	100 unidades	9600 unidades
Macho/Fêmea	0720301			

Laboratorial





Adaptador para Coleta Múltipla Descarpack

O Adaptador para Coleta Múltipla Descarpack é confeccionado em polipropileno e compatível com agulhas e escalpes de coleta múltipla de diferentes marcas e tamanhos, para utilização com tubos para coleta de sangue a vácuo.

Composição: Polipropileno.

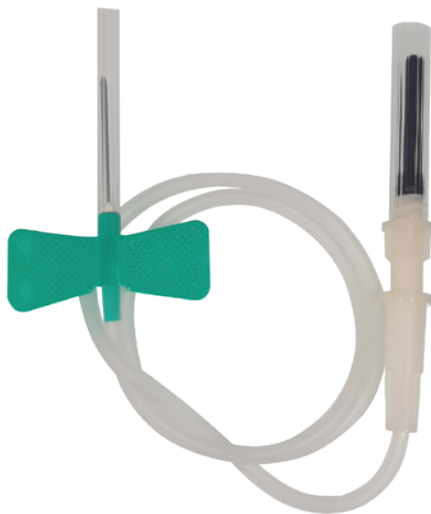
Indicação de uso: Utilizado para auxiliar nas coletas múltiplas de sangue periférico no sistema a vácuo. Facilita a conexão e a troca dos tubos de coleta de sangue a vácuo durante a coleta, tornando o procedimento mais seguro e confortável.

Produto não estéril, descartável e de recomendação de uso único.

Modelo disponível:



Tamanho	Cor	Código	Embalagem Primária	Caixa Máster
Único	Transparente	0910101	200 unidades	2000 unidades



Escalpe para Coleta Múltipla a Vácuo Descarpack

O Escalpe para Coleta Múltipla a Vácuo Descartável Descarpack é composto por um tubo translúcido com 30 cm de comprimento, com asas coloridas que identificam o calibre e auxiliam na venopunção. Possui agulha com bisel trifacetado na extremidade proximal, proporcionando maior conforto ao paciente no momento da punção. Na extremidade distal possui dispositivo de coleta a vácuo, com a agulha coberta por borracha sintética, evitando a exposição da mesma, e reduzindo o risco de injúrias ao profissional ou paciente durante as trocas dos tubos de coleta. Disponível nos modelos com e sem dispositivo de segurança.

Composição: PVC; Aço inoxidável 304; Polipropileno; ABS.

Indicação de uso: Desenvolvido para coletas múltiplas de sangue periférico no sistema a vácuo.

Modelo disponível:

SEM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA



Tamanho	Cor	Código	Embalagem Primária	Embalagem Secundária	Caixa Máster
21G	●	0900201	1 unidade	100 unidades	3000 unidades
23G	●	0900301			

COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA



Tamanho	Cor	Código	Embalagem Primária	Embalagem Secundária	Caixa Máster
21G	●	0901201	1 unidade	100 unidades	3000 unidades
23G	●	0901301			



Tubo para Coleta de Sangue a Vácuo

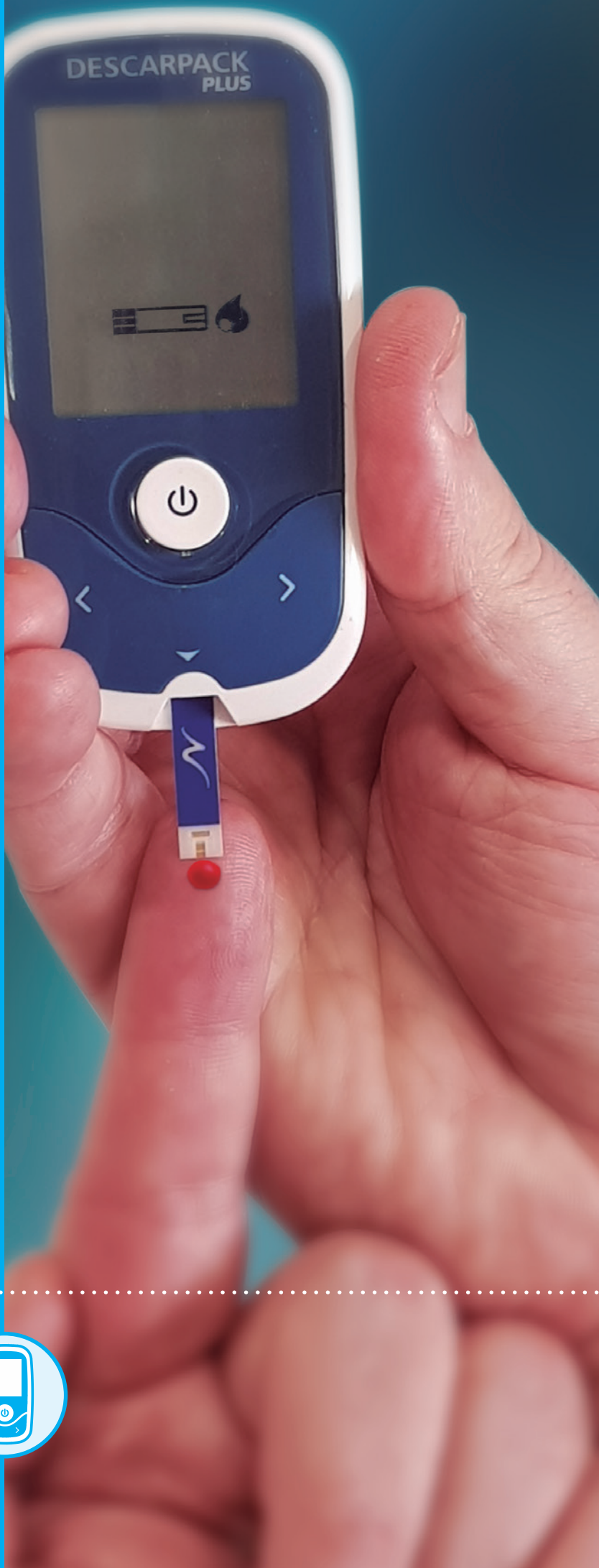
Os Tubos para Coleta de Sangue a Vácuo Descarpac proporcionam uma coleta de sangue venoso fácil, rápida e segura, com maior conforto para o paciente. Possuem vácuo pré-definido para aspiração exata do volume de sangue-aditivo. Confeccionado em plástico, com tampas em cores padronizadas por aditivo, facilitando a identificação. Utilizado em conjunto com o sistema de coleta de sangue a vácuo. Composição do tubo: Politereftalato de etileno, borracha butílica IRR, polietileno de baixa densidade e plástico adesivo. Indicação de uso: Utilizado para coleta de sangue a vácuo, acondicionamento, transporte e processamento das amostras de soro, plasma ou sangue total em laboratório clínico. Produto estéril, descartável e de uso único.

Modelo disponível:



Modelo	Aditivo	Volume	Cor	Código	Embalagem Primária	Caixa Máster
Tubo de Imuno-Hematologia	EDTA K2	2 mL	●	0010101	100 unidades	1200 unidades
Tubo de Imuno-Hematologia	EDTA K3	4 mL	●	0010201	100 unidades	1200 unidades
Tubo de Coagulação	3,2% Citrato de Sódio (9NC)	3,6 mL	●	0011101	100 unidades	1200 unidades
Tubo de Glicemia	Fluoreto de Sódio + EDTA Na2	2,5 mL	●	0012101	100 unidades	1200 unidades
Tubo de Sorologia	Ativador de Coágulo + Gel Separador	3,5 mL	●	0013101	100 unidades	1200 unidades
Tubo de Sorologia	Ativador de Coágulo + Gel Separador	5,0 mL	●	0013201	100 unidades	1200 unidades
Tubo de Sorologia	Ativador de Coágulo + Gel Separador	8,5 mL	●	0013301	100 unidades	1200 unidades
Tubo de Sorologia	Ativador de Coágulo	4,0 mL	●	0014101	100 unidades	1200 unidades
Tubo de Sorologia	Ativador de Coágulo	10,0 mL	●	0014201	100 unidades	1200 unidades

Cuidado em Diabetes





Sistema para Monitorização de Glicemia Descarpac Plus

O Sistema para Monitorização de Glicemia Descarpac Plus foi desenvolvido para fornecer uma leitura rápida e precisa em um processo simples e conveniente. Utilizando apenas 0,5 microlitros de volume de amostra, o Sistema para Monitorização de Glicemia Descarpac Plus é capaz de fazer leituras de glicemia num intervalo de 10 a 600 mg/dL, não possui codificação e pode ser usado para medição de glicemia em neonatos.

Nota: Consulte sempre o seu profissional de saúde antes de fazer qualquer alteração em seu controle da diabetes. Indicação de Uso: Utilizado na monitorização da diabetes em hospitais, clínicas e/ou domicílios.

Sistema reagente	GDH – FAD
Método de Ensaio	Eletroquímico
Intervalo de medição	10 - 600 mg/dL (0,6 – 33,3 mmol/L)
Calibração	Equivalente ao plasma
Amostra	Sangue total capilar fresco, sangue total venoso fresco ou sangue arterial
Tamanho da Amostra	0,5 microlitros
Tempo de Teste	5 segundos
Hematócrito	0 - 70%
Fonte ON/OFF (LIGA/DESLIGA)	1 (uma) Bateria de Lítio 3V substituível tipo Cr2032
Duração da Bateria	Aproximadamente 1.000 testes
Unidade de Glicose	mg/dL; mmol/L
Tela	LCD
Controles	3 botões
Tamanho	48 mm × 90 mm × 15 mm
Peso	50g (com bateria)
Desligamento Automático	<ul style="list-style-type: none">• 1 minuto após a última ação do usuário sem inserção de tira reagente no glicosímetro;• 3 minutos após a última ação do usuário
Memória	500 testes de glicemia
Funções	<ul style="list-style-type: none">• Aviso de hipoglicemia;• Marcação pré-refeição e pós-refeição;• Alarme pós-refeição;• Média de resultados glicêmicos (7, 14 e 30 dias);• Desligamento automático.
Temperatura de Operação	8°C a 45°C
Altitude de Operação	Até 3.520 metros (11.549 pés)
Temperatura de Armazenamento da Tira Reagente	2°C a 32°C
Condição de Armazenamento e Transporte do Glicosímetro	<ul style="list-style-type: none">• Temperatura: -20°C a 55°C• Umidade: 10% a 90% RH
Tiras Reagentes	Revestidas em ouro



Produto	Código	Conteúdo da Embalagem	Caixa Máster
Sistema para Monitorização de Glicemia Descarpac Plus	0660101	01 Glicosímetro	80 cartuchos
		01 Tira de Verificação	
		01 Bateria 3V	
		01 Estojo	
		01 Guia de Instruções de Uso	



Produto	Código	Conteúdo da Embalagem	Caixa Máster
Tiras Reagentes para Teste de Glicemia Descarpac Plus	0661101	2 frascos com 50 unidades cada	240 cartuchos



Produto	Código	Conteúdo da Embalagem	Caixa Máster
Solução de Controle para Teste de Glicemia Descarpac Plus – Nível 2	0662201	01 frasco de 2,5 mL de Solução de Controle Nível 2	300 cartuchos
Solução de Controle para Teste de Glicemia Descarpac Plus – Nível 3	0662301	01 frasco de 2,5 mL de Solução de Controle Nível 3	300 cartuchos



Agulha Descartável Descarpack para Caneta de Insulina



A Agulha Descartável Descarpack para Caneta de Insulina possui bisel trifacetado, é lubrificada, disponível no tamanho 4 mm x 0,23 mm. Possui design padrão, compatível com as principais marcas de caneta para insulina presentes no mercado.

Composição: Aço inoxidável, polipropileno e polietileno.
Indicação de uso: Utilizada para simplificar e tornar segura a aplicação de insulina, através de injeção subcutânea em pacientes que realizam tratamento para o controle de diabetes. Este produto deve ser utilizado em conjunto com caneta de insulina.

Produto estéril, descartável e de uso único.

Modelo disponível:



Tamanho	Cor	Código	Embalagem Primária	Embalagem Secundária	Caixa Máster
4 mm x 0,23 mm 32G	●	0830101	1 unidade com tampa externa e selo protetor	100 unidades	100 cartuchos



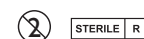
Lanceta para Lancetador Descartável Descarpack

A Lanceta para Lancetador Descartável Descarpack é um dispositivo perfurocortante com bisel trifacetado. Deve ser utilizada em conjunto com uma caneta lancetadora na perfuração cutânea, oferecendo conforto e segurança para o paciente e/ou para o profissional da saúde.

Composição: Aço inoxidável e polietileno.
Indicação de uso: Utilizada para punção superficial da pele, a fim de obter amostras de sangue capilar de maneira rápida e segura.

Produto estéril, descartável e de uso único.

Modelo disponível:



Tamanho	Cor	Código	Embalagem Primária	Caixa Máster
28G	●	0601101	100 unidades	10000 unidades



Lanceta de Segurança Descartável Descarpack



A Lanceta de Segurança Descartável Descarpack é um dispositivo perfurocortante com bisel trifacetado. Possui mecanismo de segurança de ação tipo mola, que mantém a agulha completamente alojada no interior do invólucro, sendo acionada apenas após a pressão sobre a pele. Logo após a punção a agulha é retraída, de acordo com as recomendações da NR 32, evitando acidentes com a agulha utilizada.

Disponível nos modelos com tampa tradicional (normal) e com tampa slim, confeccionada com menos plástico (especial).

Composição: ABS e aço inoxidável.

Indicação de Uso: Utilizada para punção superficial da pele, a fim de obter amostras de sangue capilar de maneira simples e segura.

Produto estéril, descartável e de uso único.

Modelos disponíveis:

NORMAL



Tamanho	Cor	Código	Embalagem Primária	Caixa Máster
21G	●	0600301		
23G	●	0600401	100 unidades	4000 unidades
28G	●	0600101		

ESPECIAL



Tamanho	Cor	Código	Embalagem Primária	Caixa Máster
28G	●	0602101	100 unidades	6000 unidades

Seringa para Insulina Descartável Descarpack



A Seringa para Insulina Descartável Descarpack é de uso manual, possui corpo transparente, que permite a visualização do nível de insulina. Possui graduação em unidades de insulina, para insulinas de concentração U-100, com capacidade nominal de 1,0 mL (aplicação de até 100 unidades de insulina). É lubrificada, para melhor deslizamento do êmbolo no corpo da seringa. Disponível com agulha 13 mm x 0,45 mm desconectável acoplada à seringa.

Composição: Polipropileno e agulha em aço inoxidável.

Indicação de Uso: Utilizada para aplicação de insulina pela via subcutânea e intradérmica em hospitais, clínicas, laboratórios, farmácias e domicílios, atendendo as necessidades dos profissionais de saúde e portadores de diabetes com qualidade e segurança.

Certificada pelo INMETRO.

Produto estéril, descartável e de uso único.

Modelo disponível:



Tamanho	Código	Embalagem Primária	Embalagem Secundária	Caixa Máster
100 U.I. - 1 mL com agulha desconectável 13 mm x 0,45 mm	0341001	1 unidade	100 unidades	3000 unidades



Seringa para Insulina com Agulha Fixa Descartável Descarpack

A Seringa para Insulina com Agulha Fixa Descartável Descarpack é confeccionada com polímero plástico inerte, não interagindo com medicamentos. Conta com cilindro transparente, para melhor visualização da insulina, além de facilitar a detecção de possíveis impurezas. Agulha com bisel trifacetado fixa, impedindo a desconexão entre a agulha e a seringa. É lubrificada, para melhor deslizamento do êmbolo no corpo da seringa. Possui graduação em unidades de insulina, para insulinas de concentração U-100. Disponível nos modelos com capacidade nominal de 0,5 mL (para aplicação de até 50 unidades de insulina) e 1,0 mL (para aplicação de até 100 unidades de insulina).

Composição: Polipropileno e agulha em aço inoxidável.

Indicação de Uso: Utilizada para aplicação de insulina pela via subcutânea e intradérmica em hospitais, clínicas, laboratórios, farmácias e domicílios, atendendo as necessidades dos profissionais de saúde e portadores de diabetes com qualidade e segurança.

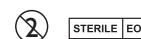
Certificada pelo INMETRO.

Produto estéril, descartável e de uso único.



Modelos disponíveis:

EMBALAGEM INDIVIDUAL



Tamanho	Código	Embalagem Primária	Embalagem Secundária	Caixa Máster
100 U.I. - 1 mL com agulha fixa 12,7 mm x 0,33 mm (29G)	0342101	1 unidade	100 unidades	3000 unidades
100 U.I. - 1 mL com agulha fixa 8,0 mm x 0,30 mm (30G)	0342201			



EMBALAGEM COM 10 UNIDADES



Tamanho	Código	Embalagem Primária	Embalagem Secundária	Caixa Máster
100 U.I. - 1 mL com agulha fixa 8,0 mm x 0,30 mm (30G)	0342401			2000 unidades
100 U.I. - 1 mL com agulha fixa 6,0 x 0,25 mm (31G)	0342601	10 unidades autoembaladas	10 pacotes	
50 U.I. - 0,5 mL com agulha fixa 8,0 mm x 0,30 mm (30G)	0343101			3000 unidades
50 U.I. - 0,5 mL com agulha fixa 6,0 x 0,25 mm (31G)	0343201			



Luvas





Luva Cirúrgica Descartável Descarpack



A Luva Cirúrgica Descartável Descarpack é utilizada como vestimenta cirúrgica estéril para manutenção das técnicas assépticas em procedimentos cirúrgicos. Promove a proteção de profissionais de saúde por formar uma barreira física, reduzindo assim o risco de contaminação. Confeccionada de modo a oferecer maior resistência com redução de fadiga. Possui formato anatômico, dedos curvos, é lubrificada com pó bioabsorvível e texturizada. Embalada em pares, com embalagem dupla e identificação das mãos direita e esquerda, permitindo abertura e calçamento com técnica asséptica.

Composição: Látex de borracha natural e amido de milho.
Indicação de Uso: Utilizada em cirurgias em geral e em procedimentos invasivos e estéreis.

Produto certificado pelo INMETRO: CE-LVL/ICEPEX-I 00103-33 e CE-LVL/ICEPEX-I 00167-33-2.

Certificado de Aprovação (CA) contra agentes biológicos.
Produto estéril, descartável e de uso único.

Modelos disponíveis:



Tamanho	Código	Embalagem primária	Embalagem Secundária	Caixa Máster
6,5	0212101	1 par	50 pares	500 pares
7,0	0212201			
7,5	0212301			
8,0	0212401			
8,5	0212501			





Luva Cirúrgica Sintética Descartável Descarpack

A Luva Cirúrgica Sintética Descartável Descarpack é utilizada como vestimenta cirúrgica estéril para manutenção das técnicas assépticas em procedimentos cirúrgicos. Promove a proteção de profissionais de saúde por formar uma barreira física, reduzindo assim o risco de contaminação. Possui formato anatômico, é texturizada e isenta de pó. Embalada em pares, com embalagem dupla e identificação das mãos direita e esquerda, permitindo abertura e calçamento com técnica asséptica. Recomendada aos profissionais e/ou pacientes que possuam alergia ao látex. Disponível nos modelos em Policloropreno e Poliisopreno.

Composição: Policloropreno ou Poliisopreno.

Indicação de uso: Utilizada em cirurgias em geral e em procedimentos invasivos e estéreis.

Certificado de Aprovação (CA) contra agentes biológicos. Produto estéril, descartável e de uso único.

Modelos disponíveis:

POLICLOROPRENO



Tamanho	Código	Embalagem Primária	Embalagem Secundária	Caixa Máster
6,5	0760101	1 par	50 pares	200 pares
7,0	0760201			
7,5	0760301			
8,0	0760401			
8,5	0760501			

POLIISOPRENO



Tamanho	Código	Embalagem Primária	Embalagem Secundária	Caixa Máster
6,5	0770101	1 par	50 pares	200 pares
7,0	0770201			
7,5	0770301			
8,0	0770401			
8,5	0770501			





Luva de Látex para Procedimento não Cirúrgico com Pó Descartável

A Luva de Látex para Procedimento não Cirúrgico Descartável é lubrificada com pó bioabsorvível, facilitando o calçamento, é ambidestra e não estéril. Confeccionada de modo a oferecer maior resistência com redução de fadiga, promove a proteção do profissional da saúde por formar uma barreira física, reduzindo o risco de contaminação.

Composição: Látex de borracha natural e amido de milho.

Indicação de Uso: Utilizada para proteção do profissional da saúde em hospitais, consultórios e clínicas médicas, odontológicas e veterinárias, em procedimentos não estéreis na prevenção ao contato com líquidos e fluidos contaminados. Produto certificado pelo INMETRO: CE-LVL/ICEPEX-I 00093-33, CE-LVL/ICEPEX-I 00183-33, CE-LVL/ICEPEX-I 00231-33, CE-LVL/ICEPEX-I 00233-33 e CE-LVL/ICEPEX-I 00035-33. Certificado de Aprovação (CA) contra agentes biológicos. Produto não estéril, descartável e de uso único.



Modelos disponíveis:

DESCARPACK



Tamanho	Código	Embalagem Primária	Caixa Máster
PP	0530101	100 unidades	20 cartuchos
P	0530201		
M	0530301		
G	0530401		

DPK



Tamanho	Código	Embalagem Primária	Caixa Máster
PP	0531101	100 unidades	20 cartuchos
P	0531201		
M	0531301		
G	0531401		





Luva de Látex para Procedimentos não Cirúrgicos Powder Free Descartável Descarpac

A Luva de Látex para Procedimentos não Cirúrgicos Powder Free Descartável Descarpac é isenta de pó, ambidestra e possui superfície texturizada. Confeccionada de modo a oferecer maior resistência com redução de fadiga, promove a proteção dos profissionais da saúde por formar uma barreira física, reduzindo os riscos de contaminação. Indicada para usuários que tenham alergia ao pó bioabsorvível.

Composição: Látex de borracha natural.

Indicação de Uso: Utilizada para proteção do profissional da saúde em hospitais, consultórios e clínicas médicas, odontológicas e veterinárias, em procedimentos não estéreis na prevenção ao contato com líquidos e fluidos contaminados.

Produto certificado pelo INMETRO: CE-LVL/ICEPEX-I 00035-33, CE-LVL/ICEPEX-I 00169-33 e CE-LVL/ICEPEX-I 00231-33.

Certificado de Aprovação (CA) contra agentes biológicos.

Produto não estéril, descartável e de uso único.

Modelos disponíveis:



Tamanho	Código	Embalagem Primária	Caixa Máster
P	0122201	100 unidades	20 cartuchos
M	0122301		
G	0122401		



Luva Nitrílica Descartável Descarpack

A Luva Nitrílica Descartável Descarpack é confeccionada de modo a oferecer alta resistência com redução de fadiga. Promove a proteção dos profissionais da saúde por formar uma barreira física, reduzindo o risco de contaminação durante procedimentos não invasivos e não estéreis. É ambidestra, texturizada, sem pó e livre de látex, sendo indicada para pessoas que possuam alergia ao látex. Disponível nas cores azul, preta e rosa.

Composição: Copolímero de butadieno e acrilonitrilo.

Indicação de Uso: Utilizada para proteção do profissional da saúde em hospitais, consultórios e clínicas médicas, odontológicas e veterinárias, em procedimentos não estéreis. Possui Certificado de Aprovação (C.A) contra agentes biológicos.

Produto não estéril, descartável e de uso único.



Modelos disponíveis:

AZUL



Tamanho	Código	Embalagem Primária	Caixa Máster
PP	0433101	100 unidades	20 cartuchos
P	0433201		
M	0433301		
G	0433401		

PRETA



Tamanho	Código	Embalagem Primária	Caixa Máster
P	0434201	100 unidades	20 cartuchos
M	0434301		
G	0434401		

ROSA



Tamanho	Código	Embalagem Primária	Caixa Máster
PP	0435101	100 unidades	20 cartuchos
P	0435201		
M	0435301		
G	0435401		



Luva de Vinil Descartável Descarpack

A Luva de Vinil Descartável Descarpack é confeccionada em material sintético, portanto, é livre de látex, diminuindo o risco de desenvolvimento de alergias. Oferece segurança e higiene em diversos ambientes de trabalho, promovendo uma barreira física adequada para tarefas curtas que não sejam muito abrasivas.

Composição: PVC.

Indicação de uso: Utilizada para proteção das mãos dos profissionais de diversas áreas, quando não houver contato com fluidos biológicos.

Possui Certificado de Aprovação (C.A) contra agentes químicos.

Produto não estéril, descartável e de uso único.

Modelos disponíveis:

TRANSPARENTE – COM PÓ



Tamanho	Código	Embalagem Primária	Caixa Máster
P	0540101	100 unidades	20 cartuchos
M	0540201		
G	0540301		

TRANSPARENTE – SEM PÓ



Tamanho	Código	Embalagem Primária	Caixa Máster
P	0541101	100 unidades	20 cartuchos
M	0541201		
G	0541301		

AZUL – SEM PÓ



Tamanho	Código	Embalagem Primária	Caixa Máster
P	0543201	100 unidades	20 cartuchos
M	0543301		
G	0543401		

PRETA – SEM PÓ



Tamanho	Código	Embalagem Primária	Caixa Máster
P	0544201	100 unidades	20 cartuchos
M	0544301		
G	0544401		



Luva de Látex para uso geral não médico Descarpack



A Luva de Látex para uso geral não médico Descarpack é ambidestra, lisa e lubrificada com pó bioabsorvível. Confeccionada de modo a oferecer maior resistência com redução de fadiga, promove a proteção dos profissionais de diversas áreas, formando uma barreira física entre as mãos do usuário e o ambiente.

Composição: Látex de borracha natural e amido de milho. Indicação de Uso: Utilizada para proteção de profissionais em diversas áreas, tais como alimentícia, estética, trabalhos domésticos, indústria, limpeza e manutenção.

Possui Certificado de Aprovação (C.A.) contra agentes químicos.

Produto não estéril, descartável e de uso único.

Modelos disponíveis:



Modelo	Código	Embalagem Primária	Caixa Máster
PP	0550101		
P	0550201	100 unidades	20 cartuchos
M	0550301		
G	0550401		



Luva de TPE Descartável Descarpack

A Luva de TPE Descartável Descarpack é ambidestra, isenta de pó, transparente e de uso único. Confortável e resistente, forma uma barreira física entre as mãos do usuário e o ambiente, conferindo segurança na utilização e reduzindo riscos de contaminações.

Composição: Elastômetro termoplástico.

Indicação de uso: Utilizada na manipulação de alimentos, nutrição, em procedimentos estéticos, dentre outros.

Produto não estéril, descartável e de uso único.

Modelos disponíveis:



Modelo	Código	Embalagem Primária	Caixa Máster
P	0850101		
M	0850201	100 unidades	40 cartuchos
G	0850301		



Luva Plástica Estéril Descartável Descarpac

A Luva Plástica Estéril Descartável Descarpac é transparente, ambidestra, atóxica e inodora. Forma uma barreira física entre as mãos do usuário e o meio ambiente, proporcionando segurança na utilização. Disponível em tamanho único e embalada individualmente.

Composição: Polietileno de alta densidade.

Indicação de Uso: Utilizada em procedimentos estéticos, nutrição, e demais procedimentos em que não haja contato com fluidos corporais.

Produto estéril, descartável e de uso único

Modelo disponível:

STERILE R

Tamanho	Código	Embalagem Primária	Embalagem Secundária	Caixa Máster
Único	0590101	1 unidade	100 unidades	100 pacotes



Luva Plástica não Estéril Descartável Descarpac

A Luva Plástica não Estéril Descartável Descarpac é transparente, ambidestra, atóxica e inodora. Forma uma barreira física entre as mãos do usuário e o meio ambiente, proporcionando segurança na utilização. Disponível em tamanho único.

Composição: Polietileno de alta densidade.

Indicação de Uso: Utilizada na manipulação de alimentos em geral, procedimentos estéticos, limpeza doméstica, nutrição, dentre outros.

Produto não estéril, descartável e de uso único.

Modelo disponível:

P

Tamanho	Código	Embalagem Primária	Caixa Máster
Único	0590401	100 unidades	350 pacotes



Luva para Limpeza Descarpack



A Luva para Limpeza Descarpack é confeccionada com material de alta qualidade, flexível e resistente, proporcionando conforto e proteção aos usuários. Possui formato anatômico, flocada internamente e antiderrapante. Disponível na cor amarela.

Composição: Látex de borracha natural.

Indicação de Uso: Utilizada para proteção das mãos do usuário em procedimentos de limpeza, higienização e em superfícies ásperas.

Possui Certificado de Aprovação (C.A) contra agentes químicos.

Produto não estéril e de uso individual.

Modelos disponíveis:



Tamanho	Código	Embalagem Primária	Caixa Máster
P	0560101		
M	0560201	1 par	200 pares
G	0560301		



Paramentação





Avental Cirúrgico Descartável Descarpack

O Avental Cirúrgico Descartável Descarpack é altamente resistente, estéril, não gera partículas e é hidro-repelente. Possui fechamento dorsal em OPA, velcro no colarinho, 4 tiras para amarração e punho em malha. Embalado em embalagem dupla, acompanha cartão TAG de transferência e toalha de mão. Disponível na cor azul, em dois modelos: padrão e reforçado nas mangas e tronco.

Composição: Não tecido 100% polipropileno.

Indicação de uso: Utilizado como barreira de proteção contra contaminação por profissionais de saúde durante procedimentos cirúrgicos e estéreis.

Certificado de Aprovação (CA) contra agentes químicos. Produto estéril, descartável e de uso único.

Modelos disponíveis:



Modelo	Tamanho	Código	Embalagem Primária	Caixa Máster
Padrão	G	0230101	1 unidade	50 unidades
Padrão	EG	0230201		
Reforçado	G	0231101		
Reforçado	EG	0231201		



Avental de Procedimento Descartável Descarpack

O Avental de Procedimento Descartável Descarpack, disponível na cor branca, possui mangas longas, elásticos nos punhos e tiras para amarração no pescoço e cintura.

Composição: Não tecido 100% polipropileno.

Indicação de uso: Utilizado para proteção dos profissionais da saúde em procedimentos não estéreis e não invasivos, tais como exames e curativos em procedimentos clínicos e laboratoriais.

Produto não estéril, descartável e de uso único.

Modelos disponíveis:



Modelo	Código	Embalagem Primária	Caixa Máster
Normal	0190601	10 unidades	700 unidades
Especial	0191401		200 unidades
Plus	0194101		



Macacão de Proteção Especial Descartável Descarpack

O Macacão de Proteção Especial Descartável Descarpack possui zíper facilitando a sua colocação, aba sobre o zíper, capuz e elástico nos punhos, tornozelos e cintura, a fim de proporcionar proteção a todo corpo do usuário. É impermeável e suas costuras são vedadas, através de aba adesivada. O produto ainda é antiestático, leve e fornece um alto nível de gerenciamento de umidade e respirabilidade, sem reduzir a sua proteção. É resistente à tração, sendo ideal para ambientes controlados. Oferece proteção química Tipo 6, de acordo com a ISO 16602:2007.

Composição: Polipropileno e uma camada especial de filme de polietileno laminado.

Indicação de uso: Utilizado para proteção do usuário contra produtos químicos líquidos ou sólidos que possam ser agressivos a pele, proporcionando resistência à penetração de aerossóis líquidos e partículas bacterianas.

Possui Certificado de Aprovação (C.A.) contra agentes químicos.

Produto não estéril, descartável e de uso único.

Modelos disponíveis:



Tamanho	Código	Embalagem Primária	Caixa Máster
G	0820201	1 unidade	50 unidades
XG	0820301		



Touca Descartável Descarpack

A Touca Descartável Descarpack é confeccionada em material que permite a respiração do couro cabeludo, tornando seu uso mais confortável. Disponível na cor branca, é sanfonada e possui elástico especial em todo seu perímetro.

Composição: Não tecido 100% polipropileno.

Indicação de Uso: Utilizada para evitar a queda de cabelos em ambientes onde exista a necessidade de alta limpeza, tais como em hospitais, clínicas, laboratórios, farmácias, além de áreas de nutrição e alimentícia.

Produto não estéril, descartável e indicação de uso único.

Modelo disponível:

Tamanho	Código	Embalagem Primária	Caixa Máster
Único	0093201	100 unidades	100 pacotes



Sapatilha Propé Descartável Descarpack

A sapatilha Propé Descartável Descarpack é resistente, trazendo segurança ao usuário. Possui elástico na abertura e na sola, que aumenta o atrito com o chão e diminui a chance de deslizamento e queda. Disponível na cor branca.

Composição: Não tecido 100% polipropileno.

Indicação de uso: Utilizada em áreas onde haja a necessidade de controle de higienização, salas limpas e em procedimentos médicos para a proteção dos profissionais e pacientes, impedindo a passagem de materiais biológicos infectantes e outros tipos de contaminações vindas do ambiente externo. Produto não estéril, descartável e indicação de uso único.

Modelo disponível:

Modelo	Código	Embalagem Primária	Caixa Máster
Sapatilha Propé	0150701	100 unidades	48 pacotes



Touca de Nylon Descartável Descarpack

A Touca de Nylon Descartável Descarpack forma uma barreira física que impede a queda de fios de cabelo onde há necessidade de limpeza e higiene, evitando assim contaminações. Permite ventilação do couro cabeludo devido à sua estrutura.

Composição: Nylon (poliamida).

Indicação de uso: Utilizada para evitar a queda de cabelos, prevenindo a contaminação em segmentos alimentícios, de nutrição e indústrias em geral.

Produto não estéril, descartável e indicação de uso único.

Modelo disponível:



Cor	Código	Embalagem Primária	Caixa Máster
Preta	0094101	100 unidades	90 pacotes



Lençol Descartável Descarpack

O Lençol Descartável Descarpack combina conforto, maleabilidade, alta resistência e praticidade. Proporciona uma barreira física contra a propagação de micro-organismos, evitando assim a contaminação do ambiente e protegendo o usuário. Disponível no modelo com elástico, sanfonado, na cor branca e no tamanho 0,9 m x 2,0 m. Composição: Não tecido 100% polipropileno. Indicação de Uso: Utilizado para a proteção de macas, como roupa de cama em ambientes hospitalares e áreas de estética. Produto não estéril, descartável e de indicação de uso único.

Modelo disponível:

Modelo	Código	Embalagem Primária	Caixa Máster
Com elástico	0511101	10 unidades	500 unidades

Máscaras de Proteção





Máscara Cirúrgica Tripla Descartável Descarpack

A Máscara Cirúrgica Tripla Descartável Descarpack possui tripla camada, soldadas eletronicamente por ultrassom. Com filtro confeccionado em Meltblown, clipe nasal para adequado ajuste ao nariz e três pregas horizontais para melhor moldagem ao rosto. Possui Eficiência de Filtração Bacteriana (EFB) acima de 95%, de acordo com o preconizado na norma ABNT NBR 15052:2021. Disponível nos modelos com tiras ou com elástico.

Composição: Não tecido 100% polipropileno.

Indicação de Uso: Utilizada para proteção dos usuários, formando uma barreira física, minimizando possíveis contaminações por gotículas ou a projeção de fluidos corpóreos que possam atingir as vias respiratórias. Indicada também para minimizar a contaminação do ambiente com secreções respiratórias geradas pelo profissional ou pelo paciente.

Produto não estéril, descartável e recomendação de uso único.

Modelos disponíveis:

Modelo	Código	Embalagem Primária	Caixa Máster
Elástico (cartucho)	0110601	50 unidades	150 cartuchos
Tiras (cartucho)	0100701		100 cartuchos
Elástico (pacote)	0110701		150 pacotes





Máscara PFF2 Descarpack



A Máscara PFF2 Descarpack é uma peça semifacial constituída de material filtrante que cobre o nariz, boca e queixo do usuário. Possui formato anatômico, dobrável, tipo PFF2 – que indica que a penetração de aerossóis através do filtro não excede 6% –, classe S. Contém clipe nasal para melhor ajuste ao rosto do usuário e duas tiras de elástico soldado ao corpo do produto, mantendo a vedação apropriada. Disponível nas cores azul ou branca e embalada individualmente em envelope plástico.

Composição: Não tecido 100% polipropileno.

Indicação de Uso: Utilizada para proteção de profissionais durante procedimentos em que haja emissão de partículas ou vapores nocivos. Indicada para proteção das vias respiratórias em ambientes hospitalares contra a presença do Bacilo da Tuberculose. Pode ser utilizada ainda contra fumos, névoas e poeiras tóxicas.

Certificada pelo INMETRO e com Certificado de Aprovação (C.A.) para proteção das vias respiratórias contra poeiras, névoas e fumos.

Produto não estéril e de indicação de uso único.

Modelos disponíveis:



Modelo	Cor	Código	Embalagem Primária	Embalagem Secundária	Caixa Máster
PFF2	●	0170401	1 unidade	20 unidades	160 unidades
PFF2 Especial	○	0178101			



Nota: De acordo com a Cartilha de Proteção Respiratória Contra Agentes Biológicos da Fundacentro, no Brasil, os EPRs equivalentes ao respirador N95 são as peças semifaciais filtrantes PFF2 ou o respirador do tipo peça semifacial com filtro P2, pois ambos apresentam o mesmo nível de proteção apresentado pela máscara N95.



Cirúrgica





Eletrodo Descartável Descarpack



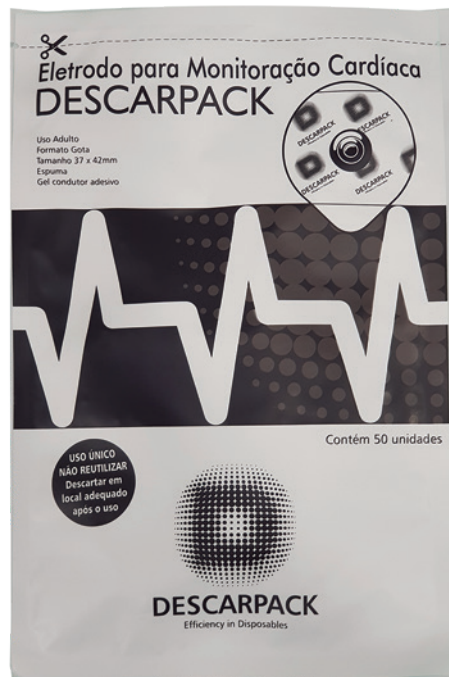
O Eletrodo Descartável Descarpack é composto de espuma e gel condutor adesivo, disponível no formato gota com dimensões de 37 x 42 mm, para uso adulto.

Composição: Espuma, UV gel, pino em bronze revestido por níquel e sensor em ABS revestido com prata + cloreto de prata (Ag/AgCl).

Indicação de uso: Utilizado para verificação e monitorização de ondas elétricas do coração na realização de eletrocardiogramas e demais exames realizados em repouso, atuando como meio condutivo entre o paciente e o equipamento de diagnóstico. Produto não estéril, descartável e de recomendação de uso único.

Modelo disponível:

Modelo	Código	Embalagem Primária	Caixa Máster
Adulto	0610101	50 unidades	8000 unidades





Lâmina de Bisturi em Descartável Descarpack

A Lâmina de Bisturi Descartável Descarpack possui fio extremamente afiado, resistente a corrosão, garantindo incisões precisas e estáveis. É projetada para realizar o encaixe perfeito com o cabo de bisturi, proporcionando segurança em procedimentos médico cirúrgicos. Embalada individualmente em embalagem aluminizada termo selada. Disponível em Aço Carbono ou Aço Inoxidável.

Composição: Aço Carbono ou Aço Inoxidável.

Indicação de uso: Utilizada em conjunto à um cabo de bisturi em procedimentos médico cirúrgicos, curativos e demais procedimentos que necessitem de incisões no paciente.

Produto estéril, descartável e de uso único.

Modelos disponíveis:

AÇO CARBONO



Tamanho	Código	Embalagem Primária	Embalagem Secundária	Caixa Máster
Aço Carbono N° 10	0740101			
Aço Carbono N° 11	0740201			
Aço Carbono N° 12	0740301			
Aço Carbono N° 15	0740401			
Aço Carbono N° 20	0740501	1 unidade	100 unidades	5000 unidades
Aço Carbono N° 21	0740601			
Aço Carbono N° 22	0740701			
Aço Carbono N° 23	0740801			
Aço Carbono N° 24	0740901			



AÇO INOXIDÁVEL



Tamanho	Código	Embalagem Primária	Embalagem Secundária	Caixa Máster
Aço Inoxidável N° 10	0741101			
Aço Inoxidável N° 11	0741201			
Aço Inoxidável N° 12	0741301			
Aço Inoxidável N° 15	0741401			
Aço Inoxidável N° 20	0741501	1 unidade	100 unidades	5000 unidades
Aço Inoxidável N° 21	0741601			
Aço Inoxidável N° 22	0741701			
Aço Inoxidável N° 23	0741801			
Aço Inoxidável N° 24	0741901			

Assistência
Respiratória/
Ventilatória





Cateter Nasal tipo Óculos para Oxigênio Descarpac

O Cateter Nasal tipo Óculos para Oxigênio Descarpac é composto por dois tubos conectados que fazem o transporte de oxigênio, auxiliando no fornecimento adequado de oxigênio ao paciente. Possui em sua extremidade um conector (prong) nasal, que se encaixa confortavelmente nas narinas do paciente, e permite ajuste apropriado dos tubos atrás das orelhas. Disponível no tamanho de 1,5 m.

Composição: Policloreto de vinila (PVC).

Indicação de uso: Desenvolvido para auxiliar no fornecimento de oxigênio de baixo fluxo em pacientes adultos através da via nasal, proporcionando conforto respiratório e ajudando a elevar os níveis de saturação.

Produto estéril, descartável e de uso único.

Modelo disponível:



Modelo	Código	Embalagem Primária	Embalagem Secundária	Caixa Máster
Adulto	0840101	1 unidade	25 unidades	100 unidades



Máscara de Oxigênio de Alta Concentração Descarpac

A Máscara de Oxigênio de Alta Concentração Descarpac é um dispositivo médico que dispõe de um balão reservatório de oxigênio (O₂) e válvula unilateral que impede a reinalação do ar ambiente e do ar expirado, além de permitir a administração de alta concentração de O₂, fornecendo uma fração inspirada de oxigênio de 60 a 90 %. Disponível nos modelos adulto e infantil, a máscara possui design anatômico, alongado, com clip nasal e elásticos para melhor ajuste à face, trazendo maior conforto e segurança.

Composição: PVC.

Indicação de uso: Utilizada na oxigenoterapia em pacientes que possuem ventilação espontânea, mas necessitam de aporte de oxigênio.

Produto estéril, descartável e de indicação de uso único.

Modelos disponíveis:



Modelo	Balão reservatório	Código	Embalagem Primária	Caixa Máster
Adulto	1.000 mL	0870101	1 unidade	150 unidades
Infantil	600 mL	0871101	1 unidade	200 unidades



Cânula de Guedel Descartável Descarpack



A Cânula de Guedel Descartável Descarpack é moldada de acordo com a anatomia da cavidade oral e traqueia humana. Possui acabamento suave e flexível, desenvolvida para manutenção das vias aéreas permeáveis, além de proteger a cavidade oral, dentes, lábios e língua do paciente de sofrer danos durante a contração muscular involuntária e desordenada. Disponível em diferentes tamanhos, que podem ser facilmente identificados pelo padrão de cor em sua extremidade flangeada.

Composição: Polietileno.

Indicação de uso: Utilizada para manter a via orofaríngea desobstruída em pacientes que estejam inconscientes ou após anestesia geral.

Produto estéril, descartável e de recomendação de uso único.

Modelos disponíveis:

STERILE EO

Modelo	Cor	Código	Embalagem Primária	Embalagem secundária	Caixa Máster
000	●	0790101			1000 unidades
00	●	0790201			
0	●	0790301			
1	○	0790401			
2	●	0790501	1 unidade	50 unidades	
3	●	0790601			500 unidades
4	●	0790701			
5	●	0790801			
6	●	0790901			

Filtro HMEF Descarpack



O Filtro HMEF Descarpack é um dispositivo médico estéril que protege as linhas inspiratórias e expiratórias do circuito respiratório durante a ventilação mecânica. Dispõe de entrada luer lock para capnografia e traqueia corrugada extensível. Com espaço morto reduzido, o que minimiza os riscos associados a retenção de dióxido de carbono. É composto por uma membrana HME higroscópica e por filtro eletrostático hidrofóbico, capaz de fornecer retenção bacteriana de 99,9999% e viral de 99,99%.

Composição: Resina-K, Fibra de polipropileno, Papel celulose.

Indicação de uso: Dispositivo médico utilizado em circuitos ventilatórios, onde a ventilação mecânica é necessária, auxiliando na preservação da temperatura, umidificação e filtração bacteriana e viral.

Produto estéril, descartável e indicação de uso único.

Modelo disponível:

STERILE EO

Modelo	Código	Embalagem Primária	Embalagem Secundária	Caixa Máster
Adulto	0880101	1 unidade	25 unidades	100 unidades

Nutricional





Equipo para Nutrição Enteral Ponta em Cruz Descartável Descarpack



O Equipo para Nutrição Enteral Ponta em Cruz Descartável Descarpack é composto por um tubo de 1,5 m na cor azul e conexões na cor lilás. Possui ponta perfurante em formato de cruz, exclusiva para conexão com frascos de alimentação enteral tipo ENFit, evitando a conexão com frascos de soro e medicamentos. Na extremidade proximal, possui conector escalonado com encaixe incompatível com dispositivos de infusão intravenosa.

Composição: PVC; ABS e PE.

Indicação de uso: Desenvolvido para administração de soluções enterais, realizando a conexão entre o dispositivo de nutrição enteral inserido no paciente e o recipiente com conexão ENFit em cruz, que contém nutrição enteral/água a ser administrada.

Produto estéril, descartável e de uso único.

Modelo disponível:



Modelo	Código	Embalagem Primária	Embalagem Secundária	Caixa Máster
Ponta em Cruz tipo ENFit	0411501	1 unidade	25 unidades	500 unidades



Equipo para Nutrição Enteral Descartável Descarpack

O Equipo para Nutrição Enteral Descartável Descarpack possui ponta perfurante, câmara de gotejamento flexível macrogotas, tubo de 1,5 m com pinça rolete corta fluxo na cor azul translúcido, para evitar conexões acidentais com o acesso venoso. Disponível nos modelos luer slip ou escalonado.

Composição: PVC.

Indicação de uso: Desenvolvido para administração de soluções enterais, realizando a conexão entre o dispositivo de nutrição enteral inserido no paciente e o recipiente que contém nutrição enteral/água a ser administrada.

Produto estéril, descartável e de uso único.

Modelos disponíveis:



Modelo	Código	Embalagem Primária	Embalagem Secundária	Caixa Máster
Luer Slip	0411301	1 unidade	25 unidades	500 unidades
Escalonado	0411401			



Dosador Oral Descarpack

O Dosador Oral Descarpack fornece maior precisão e praticidade na administração de medicamentos por via oral. Cada dosador contém uma tampa de proteção no bico, o que possibilita a preparação de medicações antecipadamente, sem desperdício de solução. Possui conector diferente do tipo Luer, impedindo a conexão com agulhas hipodérmicas ou demais dispositivos intravenosos, oferecendo mais segurança aos procedimentos. Acompanha etiquetas adesivas para identificação do paciente e medicação.

Composição: Polipropileno e PVC.

Indicação de uso: Utilizado para administração de medicamentos e soluções de pequenos volumes por via oral. Produto não estéril, descartável e de uso individual por paciente e por medicamento.

Modelos disponíveis:

Tamanho	Código	Embalagem Primária	Caixa Máster
3 mL	0710201	150 unidades	3600 unidades
5 mL	0710301	100 unidades	2400 unidades
10 mL	0710401	80 unidades	1920 unidades
20 mL	0710501	40 unidades	960 unidades

Seringa Hipodérmica Bico Cateter Descartável Descarpack



A Seringa Bico Cateter Descartável Descarpack é de uso manual, possui corpo transparente que permite a visualização do nível da solução, escala de graduação com alto grau de precisão e números legíveis. É lubrificada, o que permite um melhor deslizamento do êmbolo no corpo da seringa. Conta com trava para controle do deslizamento, o que impede a separação entre a haste e o cilindro, prevenindo vazamentos. Atóxica, apirogênica e com capacidade nominal de 60mL.

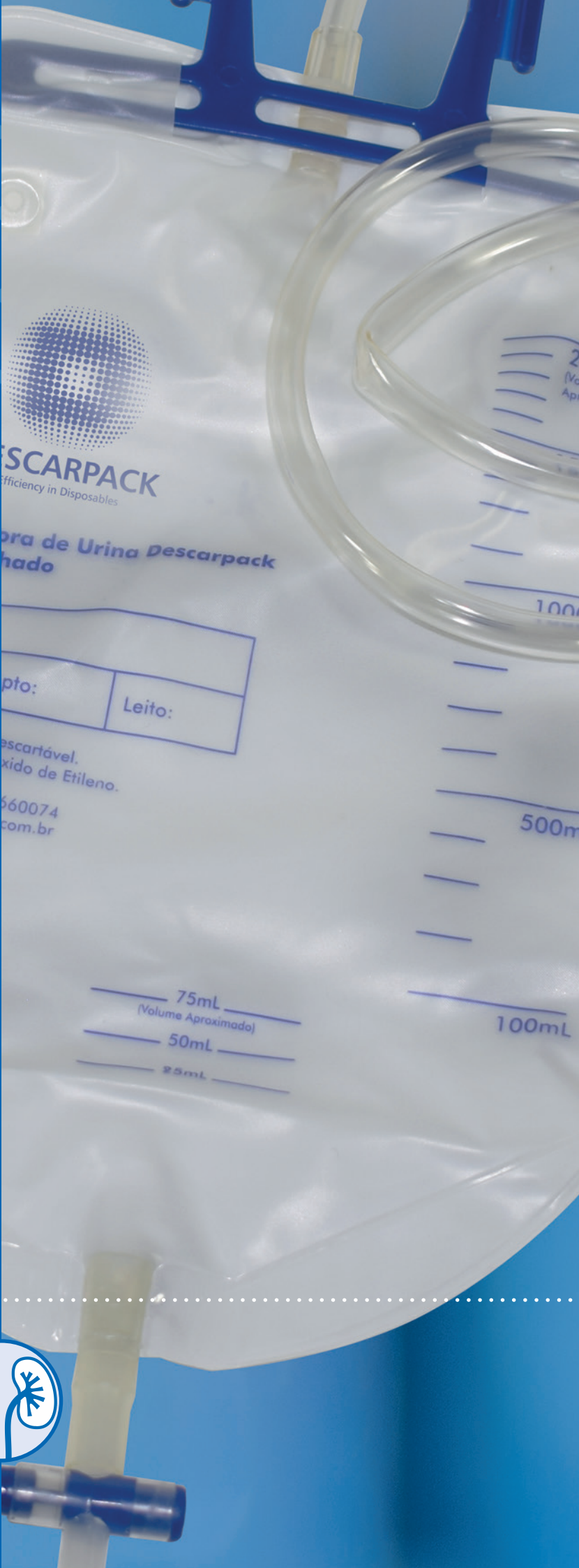
Composição: Polipropileno.

Indicação de Uso: Utilizada para a aspiração e/ou injeção de grandes volumes de soluções e na alimentação enteral. Produto estéril, descartável e de uso único.

Modelo disponível:



Tamanho	Código	Embalagem Primária	Embalagem Secundária	Caixa Máster
60 mL	0323301	1 unidade	25 unidades	300 unidades



Urologia





Bolsa Coletora de Urina Descartável Descarpac

A Bolsa Coletora de Urina Descartável Descarpac possui tubo extensor transparente e flexível com conector universal escalonado, clamp corta fluxo, válvula antirrefluxo e tubo de drenagem com válvula de drenagem. Possui capacidade para armazenamento de até 2000 mL, alça de fixação para leito tipo "cabide" e alça para transporte. Disponível nos modelos normal (com ponto de coleta de amostra) e especial (sem ponto de coleta de amostra).

Composição: PVC atóxico.

Indicação de uso: Utilizada para coleta, armazenamento, drenagem e monitoramento do volume urinário. É utilizada em conjunto com a sonda de Foley em pacientes com retenção/incapacidade ou incontinência urinária.

Produto estéril, descartável e de uso único.

Modelos disponíveis:



Modelo	Código	Embalagem Primária	Embalagem secundária	Caixa Máster
Normal	0490101	1 unidade	20 unidades	160 unidades
Especial	0490201		40 unidades	



Ponto de Coleta do Modelo Normal



Sonda de Foley Descarpack



A Sonda de Foley Descarpack é confeccionada em látex natural, siliconizada, possui uma superfície lisa com textura macia, reduzindo as chances de lesão na uretra. Apresenta em sua extremidade proximal um balão com diferentes capacidades de enchimento, garantindo a fixação da sonda no paciente. Em sua extremidade distal a sonda é dividida em duas vias, sendo um funil de drenagem e um de enchimento do balão. Possui diversos calibres, diferenciados pela cor da ponta do funil de enchimento.

Composição: Látex de borracha natural siliconizado.

Indicação de Uso: Utilizada principalmente para o esvaziamento da bexiga em pacientes com retenção urinária, obtenção de urina asséptica, preparo cirúrgico, pós-operatório, monitoramento do débito urinário, determinação de urina residual e cuidados paliativos.

Produto estéril, descartável e de uso único.

Modelos disponíveis:



Modelo	Cor	Código	Embalagem Primária	Embalagem Secundária	Caixa Máster
12 Fr Balão 5-10 mL	○	0750101			
12 Fr Balão de 30 mL	○	0751101			
14 Fr Balão de 5-10 mL	●	0750201			
14 Fr Balão de 30 mL	●	0751201			
16 Fr Balão de 5-10 mL	●	0750301			
16 Fr Balão de 30 mL	●	0751301			
18 Fr Balão de 5-10mL	●	0750401	1 unidade	10 unidades	500 unidades
18 Fr Balão de 30 mL	●	0751401			
20 Fr Balão 5-10 mL	●	0750501			
20 Fr Balão de 30 mL	●	0751501			
22 Fr Balão de 30 mL	●	0751601			
24 Fr Balão de 30 mL	●	0751701			

Odontologia





Agulha Gengival Descarpack



A Agulha Gengival Descarpack é fabricada em aço inoxidável, curta, lubrificada e possui canhão com rosca imperial, proporcionando um encaixe seguro em diferentes tipos de seringas odontológicas para anestesia. O bisel trifacetado que compõe este dispositivo auxilia na redução da dor, possibilitando uma penetração suave na gengiva e maior conforto aos pacientes. Embalada individualmente com um invólucro protetor rígido com lacre, que identifica prévia abertura, assegurando visualização de violação.

Composição: Aço inoxidável, polipropileno e polietileno.
Indicação de uso: Indicada para administração de soluções anestésicas injetáveis.

Produto estéril, descartável e de uso único.

Modelos disponíveis:



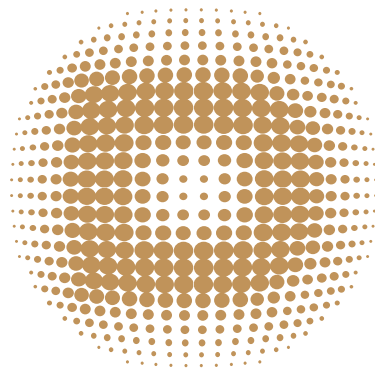
Tamanho	Cor	Código	Embalagem Primária	Embalagem Secundária	Caixa Máster
21 x 0,30mm (30G)	●	0890101	1 unidade	100 unidades	5000 unidades
25 x 0,30mm (30G)	●	0890201			



@descarpackoficial



Atendimento ao consumidor:
0800 878-4051
descarpack@descarpack.com.br



DESCARPACK

Qualidade Feita Para Você

Download do
catálogo digital



CONSULTE NOSSA EQUIPE DE VENDAS

55 (11) 3649.5555

DESCARPACK.COM.BR

Acesse o portal
do cliente

