



DIBERIM

CATÁLOGO
DISPOSITIVOS MÉDICOS
EPI

LUVAS PROTETORAS





Luvas de Látex com Pó

Luvas descartáveis, ambidextras, feitas de látex natural. Toque suave e sedoso. Adequadas para uso médico, manuseamento produtos alimentares, aplicações laboratoriais e industriais.

Vários tamanhos. **Caixas 100 un.**

REF. 2102

- Testadas como Dispositivo Médico, de acordo com a norma 93/42/EEC (CE class 1) EN455
- Não estéreis



Luvas de Látex sem Pó

Luvas descartáveis, ambidextras, feitas de látex natural. Toque suave e sedoso. Adequadas para uso médico, manuseamento produtos alimentares, aplicações laboratoriais e industriais.

Vários tamanhos. **Caixas 100 un.**

REF. 2103

- Testadas como Dispositivo Médico, de acordo com a norma 93/42/EEC (CE class 1) EN455
- Não estéreis



Luvas de Látex Ortopédicas Esterilizadas

Luvas feitas de látex de borracha natural, estéreis, cirúrgicas e de proteção, próprias para ambiente cirúrgico pois fornece uma barreira contra fluidos potencialmente infecciosos.

REF. 2104

Vários tamanhos. **Caixas 50 un.** Cada par de luvas embalado e selado individualmente.

- Testadas como Dispositivo Médico, de acordo com a norma 93/42/EEC (CE class 1) EN455
- Esterilização por Radiação Gama
- Sem pó



Luvas de Látex Cirúrgico Esterilizadas

Luvas de látex cirúrgico, esterilizadas, usadas para manutenção técnica asséptica em ambientes cirúrgicos. Previne a entrada de microrganismos patogénicos em contato com líquidos e fluídos contaminados, reduzindo por isso ou eliminando o risco de contaminação do utilizador.

REF. 2101

Vários tamanhos. Vários tamanhos. **Caixas 50 un.** Cada par de luvas embalado e selado individualmente.

- Testadas como Dispositivo Médico, de acordo com a norma 93/42/EEC (CE class 1) EN455
- Estéreis
- Sem pó



Luvas de Nitrilo de Cano Curto

Luvas de Nitrilo, sem pó, cano curto, cor azul, ideal para indivíduos sensíveis ao látex da borracha natural, para uso em hospitais, laboratórios, indústrias, entre outros.

Vários tamanhos. **Caixas 100 un.**

REF. 2201

- Testadas como Dispositivo Médico, de acordo com a norma 93/42/EEC (CE class 1) EN455
- Não estéreis
- Altamente flexível



Luvas de Nitrilo de Cano Longo

Luvas de Nitrilo, sem pó, cano longo, cor azul, ideal para indivíduos sensíveis ao látex da borracha natural, para uso em hospitais, laboratórios, indústrias, entre outros.

Vários tamanhos. **Caixas 100 un.**

REF. 2202

- Testadas como Dispositivo Médico, de acordo com a norma 93/42/EEC (CE class 1) EN455
- Não estéreis
- Altamente flexível



Luvas de Vinil + Nitrilo

Luvas fabricadas a partir de polímeros sintéticos (100% nitrilo sintético) e vinil, sem pó, oferecendo proteção semelhante às de látex, com uma extraordinária resistência a cortes.

Vários tamanhos. **Caixas 100 un.**

REF. 2301

- Testadas como Dispositivo Médico, de acordo com a norma 93/42/EEC (CE class 1) EN455
- Não estéreis
- Isentas de Latéx



Luvas de Vinil

Luvas para procedimento não cirúrgico, para uso na indústria alimentar, uso sanitário, limpeza instrumental, uma proteção prática para muitas aplicações. A luva é 100% sintética, sem pó, material muito macio e maleável.

Vários tamanhos. **Caixas 100 un.**

REF. 2300

- Testadas como Dispositivo Médico, de acordo com a norma 93/42/EEC (CE class 1) EN455
- Não estéreis
- Isentas de látex



Luvas de Polietileno

Luvas em 100% polietileno, ideais para riscos mínimos (utilizações breves para proteção do produto). Ambidestras, na cor transparente, tamanho único.

Vários tamanhos. **Caixas 100 un.**

REF. 2400

- Testadas como EPI, de acordo com a norma EN1186
- Não estéreis
- Multiusos



Luvas de Nitrilo Estanques a Líquidos

Luvas descartáveis de nitrilo, estanques a líquidos, cor preto.

Vários tamanhos. **Caixas 100 un.**

REF. 2203

- Cumprem as normas EN 374 e EN 420
- Não estéreis
- Sem pó

MÁSCARAS DESCARTÁVEIS





Máscara Facial Descartável Tipo IIR

A máscara facial cirúrgica destina-se a ser usada pelo profissional de saúde durante procedimentos cirúrgicos ou outros procedimentos médicos para limitar a transmissão de agentes infecciosos do profissional ao paciente durante procedimentos cirúrgicos e outros ambientes médicos com requisitos semelhantes. Nível II – Tipo IIR – Classe I

Caixas 50 un.

REF. 1100

- Testadas de acordo com a norma 93/42/EEC (CE class 1) EN 14683:2019 + AC:2019
- 3 camadas
- Filtração bacteriana > 98%



Máscara Facial Pediátrica Descartável

Máscaras descartáveis utilizadas para a proteção de crianças. Máscaras sem látex, sem fibra de vidro, hipoalérgicas, com elásticos. Para crianças ente os 2 e 12 anos de idade.

Caixas 50 un. | Polybag 20 un.

REF. 1104

- Testadas de acordo com a norma 93/42/EEC (CE class 1) EN 14683:2019 + AC:2019
- 3 camadas
- Estilo pregueado com elásticos



Máscara Descartável Nível II com Atilhos

A máscara facial cirúrgica com atilhos oferece proteção contra os germes infecciosos, permitindo um posicionamento seguro e um ajuste apertado. O alto desempenho do filtro e a baixa resistência respiratória garantem a máxima segurança com o máximo conforto de uso. Com clipe nasal.

Caixas 50 un.

REF. 1105

- Testadas de acordo com a norma 93/42/EEC (CE class 1) EN 14683:2019 + AC:2019
- 3 camadas
- Não esterilizada



Máscara de Proteção FFP2NR

As máscaras FFP2 têm 5 camadas de proteção, por forma a conferirem uma eficaz barreira contra vírus, inalação de substâncias perigosas, gases e odores. Máscaras de proteção descartável, não cirúrgica. Brancas.

Caixas 10 un. / 25 un. / 50 un.

REF. 1200

- Testadas como EPI, de acordo com a norma 2016/425 (CE class 1) EN149:2001 + A1:2009
- 5 camadas
- 70% não tecido, 30% melt-blown



Máscara de Proteção FFP2NR Preta

As máscaras FFP2 têm 5 camadas de proteção, por forma a conferirem uma eficaz barreira contra vírus, inalação de substâncias perigosas, gases e odores. Máscaras de proteção descartável, não cirúrgica. Cor preto.

Caixas 10 un.

- Testadas como EPI, de acordo com a norma 2016/425 (CE class 1) EN149:2001
- 5 camadas
- Embaladas individualmente

REF. 1201



Máscara de Proteção KN95

As máscaras KN95 têm 4 camadas de proteção, conferindo uma eficaz barreira contra vírus, inalação de substâncias perigosas, gases e odores. Compostas por material de alta qualidade, que reduz a irritação da pele. Brancas.

Caixas 10 un.

- Testadas como EPI, de acordo com a norma 2016/425 (CE class 1) EN149:2001 + A1:2009
- 4 camadas
- Non woven

REF. 1300

ÓCULOS DE PROTEÇÃO





Óculos de Proteção em Plástico

Estes óculos de proteção multifuncional são resistentes a impactos e garantem uma elevada proteção e luminosidade, tornando-os ideais quer para uso em contexto profissional, quer para proteção pessoal, pois protegem contra salpicos de líquidos, areias e poeiras.

REF. 3100

- Policarbonato
- Contra Impacto
- Proteção contra raios UVA e UVB



Óculos de Proteção com Válvulas Respiratórias

Óculos com armação fabricada numa única peça de PVC flexível transparente, indicados para proteger os olhos contra impactos de partículas volantes multidirecionais. Com sistema de ventilação direta, visor de policarbonato, grande durabilidade e ótima resistência.

REF. 3200

- Plástico flexível, incolor
- Valvulado
- Policarbonato
- Anti-Embaciante

FATOS DE PROTEÇÃO E PROTEÇÃO PARCIAL





Fato de Proteção c/ Capuz e Punhos Elásticos

Fato de proteção tyvek descartável contra a contaminação radioativa e contra agentes infecciosos. Destina-se a proteger contra partículas secas e finas (tipo 5) e líquidos e sprays (tipo 6). Cada fato tem elástico no capuz, punhos e fecho zip. Uso único. Unissexo. Tamanhos M / L / XL / XXL / XXXL

REF. 4100

- Testado como Dispositivo Médico, de acordo com a norma 93/42/EEC (CE class 1) EN 13485:2016
- Não estéril
- 65% PP + 35% PE



Fato de Proteção Reforçado

Fato de proteção com costuras reforçadas. Protege todo o corpo, repelente a líquidos e impermeável a água. Elásticos nos punhos, cintura e tornozelos. Zipper frontal com aba para proteção confortável. Uso único. Unissexo. Tamanhos M / L / XL / XXL / XXXL

REF. 4101

- Testado como Dispositivo Médico, de acordo com a norma 93/42/EEC (CE class 1) EN 13485:2016
- Não estéril
- 65% PP + 35% PE
- Também disponível com reforço a Branco



Capuz de Proteção (Cógula)

Cógula descartável, não estéril, para proteção de toda a área da cabeça, cara e pescoço, com abertura oval na zona dos olhos. Impermeável e repelente à água. O capuz tem uma flange de gola larga e elástica ao redor do rosto e pescoço. Ideal para proteger de substâncias perigosas. Tamanho único.

REF. 4200

- Testado como Dispositivo Médico, de acordo com a norma 93/42/EEC (CE class 1) EN 13485:2016
- Não estéril
- Disponível em material Tyvek ou Non Woven

Cuecas Descartáveis

Cuecas descartáveis compostas por elástico e velcro para um correto ajuste à fisionomia individual. Material à prova de água, macio e confortável, 100% respirável. Utilizado para fins médicos, cuidados em casa, SPA, Salão de Beleza. Tamanho único.

REF. 4300



- Testado como Dispositivo Médico, de acordo com a norma 93/42/EEC (CE class 1) EN 13485:2016
- Não estéril
- Com elástico
- TNT de Polipropileno



Cobre-botas Impermeável

Material feito de tecido não tecido, bloqueia efetivamente a penetração de fluidos corporais, partículas de poeira do ar e microorganismos. Para uso de equipas médicas em ambiente hospitalar, para prevenir o contato de pacientes potencialmente infecciosos e para agir como uma barreira de proteção. Tamanho único. Venda à unidade.

REF. 4400

- Testado como Dispositivo Médico, de acordo com a norma 93/42/EEC (CE class 1) EN 13485:2016
- Não estéril
- 65% PP + 35% PE



Cobre Sapatos Plástico Impermeável c/ Elástico

Cobre sapatos para colocar por cima do calçado, garante uma proteção extra contra agentes externos que possam contaminar. Material em plástico impermeável. Venda ao par.

REF. 4401

- Testado como Dispositivo Médico, de acordo com a norma 93/42/EEC (CE class 1) EN 13485:2016
- Com elástico
- Polietileno



Cobre Sapatos em TNT com Antiderrapante

Material em tecido não tecido + PP de alta qualidade, para proteção interna e externa para calçado, antiderrapante e descartável. Tamanho único. Venda ao par.

REF. 4402

- Testado como Dispositivo Médico, de acordo com a norma 93/42/EEC (CE class 1) EN 13485:2016
- Não estéril
- Azul



Touca Non Woven Descartável

Touca de proteção dupla de partículas contaminantes, queda de cabelos ou outros agentes contaminantes, ajustável com elástico. Tamanho único.

REF. 4500

- Testado como Dispositivo Médico, de acordo com a norma 93/42/EEC (CE class 1) EN 13485:2016
- Não estéril
- Non Woven
- Azul



Touca de Plástico Descartável

Fácil de manusear, para uso individual, contém elástico que se ajusta facilmente à cabeça, higiénica e confortável. Garante proteção contra queda de cabelos ou outros agentes contaminantes. Tamanho único.

REF. 4501

- Testado como Dispositivo Médico, de acordo com a norma 93/42/EEC (CE class 1) EN 13485:2016
- Não estéril
- Polietileno
- Ajustável com elástico



Touca em TNT Descartável

O elástico macio e não irritante garante um bom encaixe na cabeça, adequado para qualquer estilo de cabelo. Esta touca é muito confortável em tecido não tecido de polipropileno leve. Tamanho único.

REF. 4502

- Testado como Dispositivo Médico, de acordo com a norma 93/42/EEC (CE class 1) EN 13485:2016
- Não estéril
- TNT Polipropileno

Termómetro Digital Infravermelhos



Termómetro infravermelhos de uso profissional, ideal para medir a temperatura sem contato físico, garantindo rapidez e precisão.

REF. 4600

- Testado como Dispositivo Médico, de acordo com a norma 93/42/EEC (CE class 1) EN 60601-1:2006 | EN 60601-1-2: 2015 + A12:2014
- Plástico e Display LCD
- Fonte de Energia DC9V Bateria
- Indicado para adultos e crianças

Oxímetro de Dedo



Oxímetro usado para medir a saturação de hemoglobina humana e frequência cardíaca através do dedo, alimentado por duas pilhas AAA. Muito fácil de usar e transportar, devido ao seu baixo peso, tamanho reduzido e baixo consumo de energia. Garante elevada precisão.

REF. 4700

- Testado como EPI, de acordo com a norma 2016/425 (CE Class 1) EN 61010-1:2010 + A1:2019
- 3 VDC, 30 mA
- Ecrã LED
- Classe III



Oxímetro de Dedo de Alta Precisão

Oxímetro usado para medir a saturação de hemoglobina humana e frequência cardíaca através do dedo, alimentado por duas pilhas AAA. Muito fácil de usar e transportar, devido ao seu baixo peso, tamanho reduzido e baixo consumo de energia. Garante elevada precisão.

REF. 4701

- Testado como Dispositivo Médico, de acordo com a norma 93/42/EEC (CE class 1) EN 13485:2016
- Consumo energético 50 mA
- Ambiente de operação 5 – 40°C

**BATAS
DESCARTÁVEIS E
ROUPA PROTETORA**





Bata Não Impermeável, Não Estéril, com Punhos Elásticos

Bata com fecho nas costas, por meio de fitas no pescoço e na cintura. Manga comprida com punhos de malha. Respirável, anti estático e não impermeável. Adequado para profissionais de saúde, laboratórios de diagnóstico profissional, entre outros.

REF. 6101

- Testado como Dispositivo Médico, de acordo com a norma 93/42/EEC (CE class 1) EN 13485:2016
- Não estéril
- Polipropileno
- Tamanho Único

Bata Impermeável Descartável Não Estéril Branca

Bata descartável repelente aos líquidos, sendo muito resistente e repelente à água. Abertura atrás que aperta em cima com 2 tiras curtas. Na cinta tem 2 tiras que cruzam e permitem apertar e atar à frente. Punhos elásticos.



REF. 6102

- Testado como Dispositivo Médico, de acordo com a norma 93/42/EEC (CE class 1) EN 13485:2016
- Não estéril
- Polipropileno + Polietileno
- Tamanho Único



Bata Impermeável, Não Estéril, com Punhos Elásticos

Bata de atilhos nas costas e punho de malha. Design ergonómico que garante conforto e liberdade de movimento, e assegura a circulação de ar, calor e vapor de água. Impermeável e repelente à água. Respirável, conveniente e anti estático. Disponível também em rosa.

REF. 6103

- Testado como Dispositivo Médico, de acordo com a norma 93/42/EEC (CE class 1) EN 13485:2016
- Não estéril
- 100% Non Woven
- Tamanho Único



Bata de Visita, Não Estéril, Manga Comprida 100% Opaca

Bata descartável em material tecido não tecido Spunbonded replente a fluídos, sangue e germes patogénicos. Composta por material leve e corte flexível que otimizam a sua facilidade de movimento. Respirável, conveniente e anti estático.

REF. 6104

- Testado como Dispositivo Médico, de acordo com a norma 93/42/EEC (CE class 1) EN 13485:2016
- Não estéril
- Polipropileno + Tecido Não Laminado + Tecido Não Tecido
- Tamanho Único



Bata de Visita, Não Estéril, Manga Curta 100% Opaca

Bata descartável em material tecido não tecido Spunbonded repleto a fluídos, sangue e germes patogénicos. Respirável, conveniente e anti estático. Bata com fecho nas costas, por meio de fitas no pescoço e na cintura. Azul.

- Testado como Dispositivo Médico, de acordo com a norma 93/42/EEC (CE class 1) EN 13485:2016
- Não estéril
- 100% Opaca
- Tamanho Único

REF. 6105



Bata Estéril Impermeável Non Woven +

Assegura a circulação de ar, calor e vapor de água, permitindo trocas de temperatura do corpo. Adequado para ambiente de cirurgia. A bata vem selada e embalada individualmente. Esterilizadas por óxido de etileno. Azul.

- Testado como Dispositivo Médico, de acordo com a norma 93/42/EEC (CE class 1) EN 13485:2016
- Estéril
- 100% Non Woven
- Tamanhos: S / M / L / XL

REF. 6106



Bata Estéril com Reforço e Costuras Ultrasónicas

Bata cirúrgica esterilizada e reforçada na zona do peito e mangas com fecho velcro na zona do pescoço e punhos em malha. As costuras são seladas por calor ultrassónico. Adequado para ambiente de cirurgia. Esterilizada por óxido de etileno. Azul.

REF. 6107

- Testado como Dispositivo Médico, de acordo com a norma 93/42/EEC (CE class 1) EN 13485:2016
- Não estéril
- 100% Non Woven
- Tamanhos: S / M / L / XL



Avental Descartável de Plástico com Mangas

Vestuário de proteção descartável feito de materiais seguros e ecológicos, não tóxico. Adequado para médicos, enfermeiros, profissionais de saúde, laboratório de diagnóstico profissionais. Avental com mangas e atilhos nas costas. Azul.

REF. 6201

- Testado como Dispositivo Médico, de acordo com a norma 93/42/EEC (CE class 1) EN 13485:2016
- Não Estéril
- Polietileno
- Tamanho Único



Avental Descartável de Plástico sem Mangas

Avental plástico descartável, sem mangas, formato anatômico, com abertura posterior, e com 2 tiras para apertar na altura da cintura. Para utilização por profissionais de saúde em atividades e procedimentos cirúrgicos, com finalidade de proteção contra líquidos e secreções passíveis de contaminação.

REF. 6202

- Testado como Dispositivo Médico, de acordo com a norma 93/42/EEC (CE class 1) EN 13485:2016
- Não estéril
- Polietileno
- Tamanho Único | Transparente



Manga Ajustável Descartável

As mangas descartáveis oferecem proteção quando é necessário aumentar a proteção contra fluidos. São compostas por uma camada absorvente e uma película impermeável com alta proteção de barreira e um controlo de fluidos. Azul.

REF. 6203

- Testado como Dispositivo Médico, de acordo com a norma 93/42/EEC (CE class 1) EN 13485:2016
- Não Estéril
- Polietileno
- Tamanho Único
- Venda ao par



Calça e Túnica Descartável Não Impermeável 100% Opaca

O conjunto é feito com abertura opaca e completa, respirável, hidrofóbico. O seu material em SMS ou PP super macio, oferece ao utilizador uma experiência de roupa comum. Túnica com decote em V, com 2 bolsos e calça descartável.

- Testado como Dispositivo Médico, de acordo com a norma 93/42/EEC (CE class 1) EN 13485:2016
- Não estéril
- Non Woven
- Tamanhos: S / M / L / XL / XXL

REF. 6301



Calça e Túnica Descartável Impermeável

Túnica em Non Woven com decote em V e 2 bolsos à altura da cintura. Calças em Non Woven com cintura elástica. O conjunto de cor azul, é impermeável.

- Testado como Dispositivo Médico, de acordo com a norma 93/42/EEC (CE class 1) EN 13485:2016
- Não Estéril
- Non Woven
- Tamanhos: S / M / L / XL / XXL

REF. 6302



Casaco Descartável Não Estéril com Fecho Velcro

Casaco descartável que oferece proteção confiável, com manga comprida, punhos elásticos e fecho em velcro. Projetado para maximizar o conforto. Respirável e resistente a fluídos. Para uso único.

- Testado como Dispositivo Médico, de acordo com a norma 93/42/EEC (CE class 1) EN 13485:2016
- Não estéril
- Branco
- Tamanhos: S / M / L / XL / XXL

REF. 6303



Casaco Descartável Não Estéril com Molas Frontais

Casaco descartável que oferece proteção confiável, com manga comprida, punhos em malha e cinco botões frontais. Projetado para maximizar o conforto. Respirável e resistente a fluídos. Para uso único. Azul.

- Testado como Dispositivo Médico, de acordo com a norma 93/42/EEC (CE class 1) EN 13485:2016
- Não Estéril
- SMS 45 gr.
- Tamanhos: S / M / L / XL / XXL

REF. 6304

CONTATOS

Todos os nossos produtos, equipamentos e dispositivos médicos, cumprem as normas de qualidade exigidas, sendo devidamente certificados.

A nossa equipa está pronta para o ajudar!

comercial@diberim.pt

+351 213 880 435

Av. do Atlântico, 16 – Escritório 5.07
1990-019 Lisboa

www.diberim.pt