

Curso Online Cosmética Estética para os principais procedimentos



COMO CRIAR COSMÉTICOS PARA OS PRINCIPAIS PROCEDIMENTOS CORPORAIS

módulo
3

Módulo 3: Como criar cosméticos para os principais procedimentos estéticos

- Formulação 1: Creme hiperemiante
- Formulação 2: Gel crioterápico
- Formulação 3: Máscara argila verde ou negra
- Formulação 4: Hidroativo detox
- Formulação 5: Óleo de massagem
- Formulação 6: Creme neutro deslizante

Módulo 3: Como criar cosméticos para os principais procedimentos estéticos

- Formulação 7: Ionto antcelulite, hidratante e rejuvenescedor
- Formulação 8: Ionto gordura localizada
- Formulação 9: Gel com hidroativos
- Formulação 10: Espuma de limpeza antisséptica
- Formulação 11: Líquido antisséptico
- Formulação 12: Líquido antisséptico capilar

Massagem modeladora

Creme hiperemiante



Componentes	Concentração	Função
Palmitato de Isopropila	5,00%	Modificador de Sensorial
Glicerina	5,00%	Hidratante
Extrato de chá verde	5,00%	Lipolítico
Paramul J	12,00%	Cera autoemulsionante
Nicotinato de metila	0,10%	Agente hiperemiante
Optiphen™	0,50%	Conservante
Essência	0,50%	Perfume
Vaselina Sólida	8,00%	Emoliente
EDTA	0,10%	Quelante
BHT	0,05%	Antioxidante
Água deionizada	Q.S.P. 100%	Veículo

Farmacotécnica

- Levar tudo ao fogo com exceção do OptiphenTM e essências.
- Esperar fusão de todos os itens e levar para agitação.
- À 40°C acrescentar o OptiphenTM e essências.
- pH: 5,5.

Gel crioterápico



Componentes	Concentração	Função
Mentol	2,00%	Princípio ativo
Glicerina	5,00%	Deslizante
Cânfora	2,00%	Princípio ativo
Silicone volátil	5,00%	Deslizante
NET FS®	1,50%	Emulsionante
Álcool de cereais	10,00%	Diluente
Gel de Carbopol 2%	Q.S.P 100%	Veículo

Farmacotécnica

- Dissolver a cânfora e o mentol no álcool.
- Adicionar os demais itens e levar para agitação vigorosa.
- pH: 6,0.

Massagem detox

Máscara argila verde ou negra



Componentes	Concentração	Função
Argila q.s.p	100%	Princípio ativo

Hidroativo detox



Componentes	Concentração	Função
Extrato de café	10,00%	Princípio ativo
Extrato de chá verde	10,00%	Princípio ativo
Optiphen™	0,50%	Conservante
Softgen	2,00%	Solubilizante
Água deionizada q.s.p	500 ml	Veículo

Farmacotécnica

- Simples mistura.
- pH: 5,5.

Massagem relaxante

Óleo de massagem



Componentes	Concentração	Função
Palmitato de Isopropila	15,00%	Modificador de sensorial
Vitamina E	1,00%	Antioxidante
Óleo de Amêndoas	10,00%	Emoliente
Óleo essencial de lavanda	0,05%	Ativo relaxante
Aerosil®	6,00%	Agente de consistência
Óleo mineral q.s.p	500 ml	Veículo

Farmacotécnica

- Misturar todos os itens com exceção do Aerosil®.
- Adicionar o Aerosil® aos poucos com agitação.
- pH não se aplica.

Drenagem linfática

Creme neutro deslizante



Componentes	Concentração	Função
Palmitato de Isopropila	5,00%	Modificador de sensorial
Glicerina	4,00%	Hidratante
Manteiga de Karité	5,00%	Hidratante
Paramul J	12,00%	Cera autoemulsionante
Óleo de amêndoas	2,00%	Emoliente
Optiphen™	0,50%	Conservante
Essência	0,50%	Perfume
Vaselina Sólida	8,00%	Agente deslizante
BHT	0,05%	Antioxidante
EDTA Dissódico	0,10%	Quelante
Água deionizada	500G	Veículo

Farmacotécnica

- Levar tudo ao aquecimento com exceção do OptiphenTM.
- Após fusão, levar para agitação.
- À 40°C acrescentar o OptiphenTM.
- pH: 5,5.

Iontoforese

Esfoliate corporal



Componentes	Concentração	Função
Microesfera de polietileno	3,00%	Ativo esfoliante
Semente de Apricot	1,00%	Ativo esfoliante
Essênciा	0,50%	Perfume
Softigen	1,50%	Solubilizante
Gel de Carbopol	Q.S.P 500g	Veículo

Farmacotécnica

- Dissolver a essência no Softigen.
- Adicionar os demais itens.
- pH: 5,5.

Ionto anticelulite



Componentes	Concentração	Função
Extrato centella asiática	5,00%	Ativo
Extrato cavalinha	5,00%	Ativo
Extrato hera	5,00%	Ativo
Cafeína	5,00%	Ativo
Gel fluido natrosol	Q.S.P 500g	Veículo

Farmacotécnica

- Levar tudo ao fogo retirar após a solubilização da cafeína.
- pH: 6,0.
- Ionizar na polaridade negativa.

Ionto para gordura localizada



Componentes	Concentração	Função
Adipo trap	3,00%	Ativo
Actigym	2,00%	Ativo
Lipoxyn	3,00%	Ativo
Cafeína	5,00%	Ativo
Gel fluido Natrosol	Q.S.P 250g	Veículo

Farmacotécnica

- Dissolver cafeína em q.s. de água até dissolução.
- Esperar esfriar e adicionar os demais itens.
- pH: 6,0.
- Ionizar na polaridade negativa.

Ionto hidratante



Componentes	Concentração	Função
Hidroviton	5,00%	Ativo
Trealose	2,00%	Ativo
Extrato de aveia	5,00%	Ativo
Aveia coloidal	1,00%	Ativo
Gel fluido Natrosol	Q.S.P 100g	Veículo

Farmacotécnica

- Simples mistura.
- pH: 5,0.
- Ionizar na polaridade positiva.

Ionto rejuvenescedor



Componentes	Concentração	Função
Hidroviton	5,00%	Ativo
Hidroxiprolisilane	2,00%	Ativo
Essenskin	2,00%	Ativo
Densi skin	2,00%	Ativo
Gel fluido Natrosol	Q.S.P 250g	Veículo

Farmacotécnica

- Simples mistura.
- pH: 5,0.
- Ionizar na polaridade positiva.

Ultrassom

Gel com hidroativos



Componentes	Concentração	Função
Extrato glicólico de Hera	2,00%	Ativo
Extrato glicólico de Chá Verde	2,00%	Ativo
Extrato glicólico de Café	2,00%	Ativo
Gel de Carbopol	Q.S.P 100%	Veículo

Farmacotécnica

- Simples mistura.
- pH: 6,0.

Radiofrequênci

Gel de Carbopol neutro



Fase	Componentes	Concentração	Função
1	Carbopol 940	1,50%	Agente de consistência
2	EDTA Dissódico	0,10%	Quelante
2	Optiphen™	0,50%	Conservante
2	Propilenoglicol	5,00%	Emoliente
2	Água deionizada	Q.S.P 100%	Veículo

Farmacotécnica

- Misturar previamente a fase.
- Polvilhar Carbopol sobre a fase 2 e esperar hidratar.
- Após hidratação total, polvilhar com AMP 95 até pH 5,5 - 6,0.

Intradermoterapia

Espuma de limpeza



Componentes	Concentração	Função
Plantaren® 2000	3,00%	Tensoativo
Lauril Éter Sulfosuccinato de Sódio	5,00%	Tensoativo
Extrato glicólico de Aloe Vera	2,00%	Suavizante
Optiphen™	0,50%	Conservante
Água destilada	Q.S.P 100%	Veículo

Farmacotécnica

- Simples mistura.
- pH não se aplica.
- Frasco espumador.

Líquido antisséptico



Componentes	Concentração	Função
Clorhexidine	0,50%	Ativo
Água destilada	Q.S.P. 100%	Veículo

Farmacotécnica

- Simples mistura.
- pH não se aplica.

Líquido antisséptico capilar



Componentes	Concentração	Função
Clorhexidine	0,50%	Ativo
Álcool 70	Q.S.P. 100%	Veículo

Farmacotécnica

- Simples mistura.
- pH não se aplica.

Intradermoterapia - home care

Sérum anti-aging



Componentes	Concentração	Função
N-Acetyl-D-Glucosamina	5,00%	Ativo
Essenskin	2,00%	Ativo
Nutripeptides	2,00%	Ativo
Densiskin	2,00%	Ativo
Sérum base	Q.S.P 100%	Veículo

Farmacotécnica

- Dissolver N-Acetyl-D-Glucosamina em q.s. de água e adicionar os demais itens.
- pH: 5,5.

Sérum clareador



Componentes	Concentração	Função
Melavoid™	4,00%	Ativo
Belides	2,00%	Ativo
Nopigmerin®	2,00%	Ativo
Gel de Makimousse	Q.S.P 100%	Veículo

Farmacotécnica

- Simples mistura.
- pH: 5,5.

Spray anticelulite/gordura localizada



Componentes	Concentração	Função
Cafeína	5,00%	Ativo
Extrato glicólico de chá verde	3,00%	Ativo
Softigen	3,00%	Ativo
Extrato glicólico de Hera	3,00%	Ativo
Transcutol	5,00%	Solubilizante
Essência	0,50%	Perfume
Optiphen™	0,50%	Conservante
Água deionizada	Q.S.P. 100%	Veículo

Farmacotécnica

- Levar a cafeína com água ao fogo para solubilizar.
- Retirar, esfriar e adicionar os demais componentes.
- pH: 6,0.
- Frasco spray.

Óleo gel anti estrias



Componentes	Concentração	Função
Efaderma	1,00%	Ativo
Vitamina E	2,00%	Ativo
Vitamina A	1,00%	Ativo
Nikkol VC-IP	1,00%	Ativo
Retinol filme molecular	5,00%	Ativo
Aerosil	1,00%	Agente de consistência
Óleo de Rosa Mosqueta	Q.S.P. 15g	Veículo

Farmacotécnica

- Misturar todos os óleos e adicionar Aerosil aos poucos mexendo bem.
- pH não se aplica.

Gotas anti queda capilar



Componentes	Concentração	Função
Capilia Longa	2,00%	Ativo
D-Pantenol	2,00%	Ativo
Hair-Active®	5,00%	Ativo
Optiphen™	0,50%	Conservante
Softigen	2,00%	Solubilizante
Água deionizada	Q.S.P 50 ml	Veículo

Farmacotécnica

- Simples mistura.
- pH não se aplica.

Escleroterapia

Líquido antisséptico



Componentes	Concentração	Função
Clorhexidine	0,50%	Ativo
Álcool de cereais	50,00%	Veículo
Água deionizada	Q.S.P 200g	Veículo

Farmacotécnica

- Simples mistura.

Escleroterapia - home care

Emulsão Venotrófica



Componentes	Concentração	Função
Extrato glicólico de Arnica	5,00%	Ativo
Extrato glicólico de Castanha da Índia	5,00%	Ativo
Extrato glicólico de Cavalinha	5,00%	Ativo
Biorusol	1,00%	Ativo
Loção Oil Free	Q.S.P 120g	Veículo

Farmacotécnica

- Simples mistura.
- pH: 5,5.

Gel para hematomas



Componentes	Concentração	Função
Extrato glicólico de Arnica	5,00%	Ativo
Heparina	5000ui%	Ativo
Thiomucase	80utr%	Ativo
Ácido Tranexâmico	2,50%	Ativo
Gel fluido de Natrosol	Q.S.P 30g	Veículo

Farmacotécnica

- Dissolver Heparina, Ácido Tranexâmico e Thiomucase em q.s.p de água.
- Acrescentar demais itens.
- pH 5,5.

Creme clareador



Componentes	Concentração	Função
Nicotinamida	5,00%	Ativo
Belides	2,00%	Ativo
Nanovetor tioglicólico	5,00%	Ativo
Ácido Tranexâmico	2,50%	Ativo
Creme base	Q.S.P 30g	Veículo

Farmacotécnica

- Dissolver a nicotinamida e o ácido tranexâmico em q.s.p de água.
- Acrescentar demais itens.
- pH 5,5.

obrigada!



atendimento@vinia.digital
www.vinia.digital