



ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA 02-033

Formulário nº: 02
Revisão nº: 04
Data da revisão: 09.02.15
Responsável: Gerente Industrial

REFERÊNCIA DO PRODUTO:

H110 (Regular)
H112 (Regular)
H115 (Regular)
H120 (Regular)
H310 (Extra Fino)
H312 (Extra Fino)
H315 (Extra Fino)
H320 (Extra Fino)

NOME DO PRODUTO:

Curativo hidrocolóide.

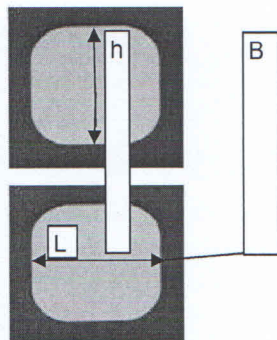
DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Curativo hidrocolóide composto de 3 tipos de hidrocolóides (CMC, Gelatina e Pectina), polímeros elastoméricos papel siliconizado e filme plástico impermeável, marca Curactive.

COMPOSIÇÃO DA MATÉRIA-PRIMA UTILIZADA

FILME PLÁSTICO	Filme plástico impermeável de poliuretano.
PAPEL SILICONIZADO	papel couchê 125g/m ² com aplicação de silicone a base de água em um dos lados.
HIDROCOLÓIDE	Mistura de carboximetilcelulose sódica, pectina, gelatina e polímeros elastoméricos.

DIMENSÕES DO PRODUTO



	h (mm) x L (mm) x B (mm)
H110	100 (mm) x 100 (mm) x 1,05 (mm)
H112	150 (mm) x 150 (mm) x 1,05 (mm)
H115	150 (mm) x 200 (mm) x 1,05 (mm)
H120	200 (mm) x 200 (mm) x 1,05 (mm)
H310	100 (mm) x 100 (mm) x 0,6 (mm)
H312	150 (mm) x 150 (mm) x 0,6 (mm)
H315	150 (mm) x 200 (mm) x 0,6 (mm)
H320	200 (mm) x 200 (mm) x 0,6 (mm)
Potencial de Hidrogênio	4,5 (+/- 0,5)
Retenção de fluido em 2hr	> 0,300
Retenção de fluido em 4hr	> 0,500
Retenção de fluido em 24hr	> 1,200
Retenção de fluido em 48hr	> 2,300
Retenção de fluido em 72hr	> 3,000
Solução evaporada	0 - 1
Vapor retido	0 - 10
Obs: Tolerancias:	h (mm) x L (mm) x B (mm)
H110, H112, H115, H120	(+/- 3 mm) x (+/- 3 mm) x (+/- 0,15 mm)
H310, H312, H315, H320	(+/- 3 mm) x (+/- 3 mm) x (+/- 0,10 mm)

ACONDICIONAMENTO

Embalagem	Embalagem individual em blister lacrado e estéril. Caixa com 10 unidades.
Armazenagem	Manter em local higienizado, seco e fresco e livre da incidência de luz solar.
Transporte	Deve ser transportado em caminhão baú fechado respeitando as indicações da caixa evitando danos ao material e a embalagem.

INSPEÇÕES

Espessura do curativo	Vapor retido
Retenção de Fluido em 2, 4, 24, 48, 72 hr	Solução evaporada
Potencial de Hidrogênio	Teste de esterilidade

APLICAÇÃO

É utilizado em feridas de alto exudato como úlceras de perna e escaras.

Elaboração:
Nome: Cesar N.

Data: 09.02.15
Assinatura:

Aprovação:
Nome: Rodrigo X.

Data: 09.02.15
Assinatura:

Página
01 de 01