

# Kalkulation der Herstellung von Polihexanidgel 0,04%

Stand 01.2015

## Anmerkungen Teil 1:

1) Rechtssicher zur Behandlung infizierter Wunden verwendbare polihexanidhaltige Wundgele sind derzeit (01.2015) nicht auf dem Markt. Somit dürfen nur Apothekenrezepturen wie die hier kalkuliert NRF 11-137 eingesetzt werden (Verordnung durch einen Arzt oder Auftrag eines Kunden, Herstellung in einer Apotheke!

2) Polihexanidrezepturen sind ohne weitere Inhaltsstoffe nicht verschreibungspflichtig und daher in der Regel nicht zu Lasten der GKV erstattungsfähig.

Weitere Informationen zur Preisbildung und eventuellen Problemen s. Ende der Seite 2

## I.) 50,0g korrekt im Taxprogramm taxiert (01.2015) = 10,07€

Artikel	Dar	Packung	Menge	ME	eff. Menge g	Endpreis,€
Rezeptur Polihexanid-Mac.0,04%NRF 11.137 50g						
• POLYAETHYLENGLYCOLUM 0400		100 ML	32,5	g		1,48
• POLYAETHYLENGLYCOLUM 4000		100 G	12,5	g		0,65
• POLIHEXANID LOESUNG 20%	FLU	10 ML	0,1	g		0,38
• AQUA PRO INIECTIONE		1000 ML	ad 50,0	g	4,90	0,04
<b>Summe der Stoffe</b>			<b>50ml</b>	<b>50</b>	<b>g</b>	<b>2,55</b>
Gefäße						
• TUBE ALU 60ML APONORM		1 ST	1			0,91
• Rezepturzuschlag für Salben						5,00
<b>Summe</b>						<b>8,46</b>
• Mwst(19 %)						1,61
<b>Endpreis,€</b>						<b>10,07</b>

## II.) 100,0g korrekt im Taxprogramm taxiert (01.2015) = 14,17€

Artikel	Dar	Packung	Menge	ME	eff. Menge g	Endpreis,€
Rezeptur Polihexanid-Mac.0,04%NRF 11.137 50g						
• POLYAETHYLENGLYCOLUM 0400		100 ML	65,0	g		2,98
• POLYAETHYLENGLYCOLUM 4000		100 G	25,0	g		1,29
• POLIHEXANID LOESUNG 20%	FLU	10 ML	0,2	g		0,74
• AQUA PRO INIECTIONE		1000 ML	ad 100,0	g	9,80	0,08
<b>Summe der Stoffe</b>			<b>100ml</b>	<b>100</b>	<b>g</b>	<b>5,09</b>
Gefäße						
• TUBE ALU 60ML APONORM		1 ST	2			1,82
• Rezepturzuschlag für Salben						5,00
<b>Summe</b>						<b>11,91</b>
• Mwst(19 %)						2,26
<b>Endpreis,€</b>						<b>14,17</b>

## III.) 200,0g korrekt im Taxprogramm taxiert (01.2015) = 22,17€

Artikel	Dar	Packung	Menge	ME	eff. Menge g	Endpreis,€
Rezeptur Polihexanid-Mac.0,04%NRF 11.137 50g						
• POLYAETHYLENGLYCOLUM 0400		100 ML	130,0	g		5,95
• POLYAETHYLENGLYCOLUM 4000		100 G	50,0	g		2,60
• POLIHEXANID LOESUNG 20%	FLU	10 ML	0,4	g		1,48
• AQUA PRO INIECTIONE		1000 ML	ad 200,0	g	19,60	0,15
<b>Summe der Stoffe</b>			<b>200ml</b>	<b>200</b>	<b>g</b>	<b>10,18</b>
Gefäße						
• TUBE ALU 25ML APONORM		1 ST	1			0,72
• TUBE ALU 60ML APONORM		1 ST	3			2,73
• Rezepturzuschlag für Salben						5,00
<b>Summe</b>						<b>18,63</b>
• Mwst(19 %)						3,54
<b>Endpreis,€</b>						<b>22,17</b>

# Kalkulation der Herstellung von Polihexanidgel 0,04%

Stand 01.2015

## Anmerkungen Teil 2:

- 3) Arzneimittel haben derzeit in Deutschland nur einen Apothekenfestpreis, wenn sie verschreibungspflichtig sind oder auf Basis eines Liefervertrages abgegeben werden (GKV...)
  - 4) Rezepturen werden in diesen Fällen nach der Taxihilfe für Deutsche Apotheken taxiert
  - 5) Werden Rezepturen frei verkauft ist der kalkulierte Preis nach der Taxihilfe der übliche Preis und der Höchstbetrag, d.h. Rezepturen **dürfen** auch günstiger abgegeben werden (z.B. bei Anfertigung größerer Mengen).
  - 6) Die o.a. Preise sind gemäß Rezepturtaxe ermittelt worden, wobei I bis III die üblichen Preise darstellen (50g, 100g, 200g, jeweils in einer Tube). IV ist alternativ ermittelt worden, wenn kein bidestilliertes Wasser verwendet wird sondern Rezepturwasser, frisch aufgeköcht. (11,70€ statt 10,07€).
  - 7) Wenn der Rohstoff nicht anteilig sondern komplett berechnet wird, ergeben sich Preise wie in V. (53,93€ statt 10,07€). Das ist unredlich und darf nicht passieren, geschieht oft entweder aus Unwissenheit (der Rohstoffe wird fälschlich für ein Fertigarzneimittel gehalten!) oder der verständlichen Angst, auf dem Rest sitzen zu bleiben.
- In diesen Fällen ist vorheriges klärendes Gespräch hilfreich bzw. eine andere Apotheke, die das Produkt häufiger herstellt aufzusuchen.

## IV.) 50,0g alternative Kalkulation (01.2015) = 11,70€

Artikel	Dar	Packung	Menge	ME	eff. Menge g	Endpreis,€
Rezeptur Polihexanid-Mac.0,04%NRF 11.137 50g						
• POLYAETHYLENGLYCOLUM 0400			100 ML	32,5	g	1,48
• POLYAETHYLENGLYCOLUM 4000			100 G	12,5	g	0,65
• POLIHEXANID LOESUNG 20%	FLU		10 ML	0,1	g	0,38
• AQUA PURIFICATA PLUS ZUSCH			1000 ML	ad 50,0	g	4,90
<b>• Summe der Stoffe</b>			<b>50ml</b>	<b>50</b>	<b>g</b>	<b>50,00</b>
Gefäße						
• TUBE ALU 60ML APONORM			1 ST	1		0,91
• Rezepturzuschlag für Salben						5,00
• Qualitätszuschlag						1,46
<b>• Summe</b>						<b>9,90</b>
• Mwst(19 %)						1,88
<b>• Endpreis,€</b>						<b>11,78</b>

## V) 50,0g Kalkulation mit vollen Rohstoffpreis (01.2015) = 53,93 €

Artikel	Dar	Packung	Menge	ME	eff. Menge g	Endpreis,€
Rezeptur Polihexanid-Mac.0,04%NRF 11.137 50g						
• POLYAETHYLENGLYCOLUM 0400			100 ML	32,5	g	1,48
• POLYAETHYLENGLYCOLUM 4000			100 G	12,5	g	0,65
• POLIHEXANID LOESUNG 20%	FLU		10 ML	0,1	g	37,24
• AQUA PRO INIECTIONE			1000 ML	ad 50,0	g	4,90
<b>• Summe der Stoffe</b>			<b>50ml</b>	<b>50</b>	<b>g</b>	<b>39,41</b>
Gefäße						
• TUBE ALU 60ML APONORM			1 ST	1		0,91
• Rezepturzuschlag für Salben						5,00
<b>• Summe</b>						<b>45,32</b>
• Mwst(19 %)						8,61
<b>• Endpreis,€</b>						<b>53,93</b>

Apotheken dürfen mich gerne zwecks kollegialer Beratung anrufen oder mir schreiben