

**Skalierung  
für 1ml Tbc Spritzen  
IE für U100 Insulin**

|             |    |              |
|-------------|----|--------------|
| ___ 0,01    | ml | <b>1 IE</b>  |
| ___ 0,02    | ml | <b>2 IE</b>  |
| ___ 0,03    | ml | <b>3 IE</b>  |
| ___ 0,04    | ml | <b>4 IE</b>  |
| <u>0,05</u> | ml | <b>5 IE</b>  |
| ___ 0,06    | ml | <b>6 IE</b>  |
| ___ 0,07    | ml | <b>7 IE</b>  |
| ___ 0,08    | ml | <b>8 IE</b>  |
| ___ 0,09    | ml | <b>9 IE</b>  |
| <u>0,1</u>  | ml | <b>10 IE</b> |



sinngemäß weitere einteilung  
bis 1ml = 100 IE

**Skalierung  
für 1ml spritzen ( mit  
gedachter halbschritt- teilung)  
IE für U100 Insulin**

|              |    |               |
|--------------|----|---------------|
| ___ 0,01     | ml | <b>1 IE</b>   |
| <u>0,015</u> |    | <b>1,5 IE</b> |
| ___ 0,02     | ml | <b>2 IE</b>   |
| <u>0,025</u> |    | <b>2,5 IE</b> |
| ___ 0,03     | ml | <b>3 IE</b>   |
| <u>0,035</u> |    | <b>3,5 IE</b> |
| ___ 0,04     | ml | <b>4 IE</b>   |
| <u>0,045</u> |    | <b>4,5 IE</b> |
| <u>0,05</u>  | ml | <b>5 IE</b>   |
| <u>0,055</u> |    | <b>5,5 IE</b> |
| ___ 0,06     | ml | <b>6 IE</b>   |
| <u>0,065</u> |    | <b>6,5 IE</b> |
| ___ 0,07     | ml | <b>7 IE</b>   |
| <u>0,075</u> |    | <b>7,5 IE</b> |
| ___ 0,08     | ml | <b>8 IE</b>   |
| <u>0,085</u> |    | <b>8,5 IE</b> |
| ___ 0,09     | ml | <b>9 IE</b>   |
| <u>0,095</u> |    | <b>9,5 IE</b> |
| <u>0,1</u>   | ml | <b>10 IE</b>  |

sinngemäß weitere einteilung bis 1ml = 100 IE

**Skalierung  
für 0,3 ml / 30 IE  
DEMI + spritzen  
IE ~ U100 Insulin**

**1 IE = 0,01 ml**

---

|                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| <u>0,5</u> IE = 0,005ml  |                         |
|                          | <u>1,0</u> IE = 0,01ml  |
| <u>1,5</u> IE = 0,015ml  |                         |
|                          | <u>2,0</u> IE = 0,02 ml |
| <u>2,5</u> IE = 0,025 ml |                         |
|                          | <u>3,0</u> IE = 0,03 ml |
| <u>3,5</u> IE = 0,035ml  |                         |
|                          | <u>4,0</u> IE = 0,04 ml |
| <u>4,5</u> IE = 0,045ml  |                         |

---

|                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| <u>5,5</u> IE = 0,055 ml |                          |
|                          | <u>6,0</u> IE = 0,06 ml  |
| <u>6,5</u> IE = 0,065 ml |                          |
|                          | <u>7,0</u> IE = 0,07 ml  |
| <u>7,5</u> IE = 0,075ml  |                          |
|                          | <u>8,0</u> IE = 0,08 ml  |
| <u>8,5</u> IE = 0,085ml  |                          |
|                          | <u>9,00</u> IE = 0,09 ml |
| <u>9,5</u> IE = 0,095 ml |                          |

---

**5** IE = 0,05ml

**10** IE = 0,1 ml

sinngemäß weiter bis 30 IE = 0,3 ml