

Restricted Direct To Lung

Zugtechnik, bei der durch den Verdampfer durch eine verhältnismäßig kleine Airflow eingeatmet wird.

Beim RDL wird direkt durch den Verdampfer eingeatmet, allerdings mit einer Airflow die relativ weit geschlossen ist (bis hin zu üblicherweise bei MTL Dampfem genutzten Durchmessern von 1-1,2mm) was zu einem deutlichen Zugwiderstand führt. (Tischtennisball durch Strohhalm)

Die Leistungen liegen mit 14-20 Watt etwas höher als beim MTL Dampfen, durch die etwas höhere Dampfmenge ist die Nikotin-Konzentration meistens etwas niedriger (4-8mg/ml).