

ለፕላንብ ትኩረት ለሚገባው ለሚገባው ለሚገባው ለሚገባው ለሚገባው  
ፊልም 3BM-PAN 1417.

[illegible][illegible]
$$\Delta L^{\text{fbc}} \triangleright^{\text{fbc}} C^{\text{fbc}} \triangleright^{\text{fbc}} \Delta L^{\text{fbc}}:$$

**ΔΓ<sup>9</sup>CDΠ ΔΓ<sup>9</sup>Ψ<sup>9</sup>CDΔ<sup>9</sup>:** **μορφή** **μόρφης** **ΔΓ<sup>9</sup>Ψ<sup>9</sup>CDΔ<sup>9</sup>** **δ<sup>9</sup>ηλ<sup>9</sup>.** **μόρφης** **καλλιδ<sup>9</sup>** **ή**  
**διαδοχ<sup>9</sup>ς** **ψ<sup>9</sup>ς** **κ<sup>9</sup>** **δι<sup>9</sup>ς** **σ<sup>9</sup>**. **μόρφης** **π<sup>9</sup>σ<sup>9</sup>** **α<sup>9</sup>ς** **ψ<sup>9</sup>ς**:

1.  $L^{\dot{p}^*}_{\sigma^*} \neq L^{\dot{p}^*}_{\sigma^*}$ ;  $L^{\dot{p}^*}_{\sigma^*} \Delta L^{\dot{p}^*}_{\sigma^*} \Delta L^{\dot{p}^*}_{\sigma^*} \Delta L^{\dot{p}^*}_{\sigma^*}$

- a.  $CT_{\text{bionost}} = 12 \text{ mg} \cdot \text{min/L}$

- b.  $CT = b \cap \rho L \leq^C * \wedge \Delta^{\epsilon} b^{\epsilon} \sigma^{\epsilon} b$

[illegible]

- b.  $d\Delta\sigma^a_L = 1,000 \text{ L/min}$

- c.  $\Delta^b \dot{\cap} \sigma^a \cup = 12 \cap \sigma^c$

- d. Baffle factor =1.0

[illegible][illegible]

- [illegible]

◁<sup>b</sup>Cd<sup>5b</sup>C▷<sup>4</sup>Γ<sup>b</sup> ΔL<sup>c</sup>u<sup>7</sup>↯N:

[illegible][illegible]

[illegible]