

Punti di forza	Punti di debolezza
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Riduzione delle tempistiche di allestimento</li> <li>• Riduzione degli errori di medicazione, grazie alla standardizzazione del dosaggio e alla tracciabilità</li> <li>• Riduzione degli sprechi di farmaci grazie alla confezione monodose.</li> <li>• Maggiore sicurezza per operatori e pazienti, con minori rischi di contaminazione e lesioni.</li> <li>• Standardizzazione della produzione.</li> <li>• Miglioramento dell'efficienza organizzativa e dei flussi di lavoro.</li> <li>• Conformità con normative di sicurezza e tracciabilità dei dispositivi medici.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Costi di acquisizione del device</li> <li>• Necessità di formazione dedicata al personale coinvolto nell'utilizzo delle PFS</li> <li>• Dipendenza dai fornitori per la disponibilità delle PFS</li> </ul>
Opportunità	Minacce
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Possibilità di integrazione con sistemi digitali per migliorare la gestione dei farmaci.</li> <li>• Dati i vantaggi dimostrati per i principi attivi di atropina e di efedrina, possibilità di dotarsi di PFS contenenti altri principi attivi</li> <li>• Incremento della qualità percepita delle cure, migliorando la reputazione delle strutture sanitarie.</li> <li>• Adattabilità della tecnologia a diversi contesti sanitari e clinici.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Resistenza al cambiamento da parte del personale</li> <li>• Complessità logistica nella distribuzione e gestione delle scorte di PFS</li> </ul>

Tabella 6. Analisi SWOT