



Korrekte Anwendung inhalativer Arzneimittel-Checkliste (vom Apotheker auszufüllen)					
Patientenschlüssel: _____		Arzneimittel: _____ [®]			
Inhalationssystem:					
<input type="checkbox"/> Dosieraerosol (DA)		<input type="checkbox"/> Dosieraerosol – atemzuginduziert (DA-atem)			
<input type="checkbox"/> Dosieraerosol mit Spacer (DA+S)		<input type="checkbox"/> Pulverinhalator (PI)			
<input type="checkbox"/> Sonstiges:		_____			
Durchführung der Inhalation durch den Patienten		Termin 1		Termin 2	
Datum		. . . 2007		. . . 2007	
Zustand des Gerätes		richtig*	falsch	richtig*	falsch
1	Gerät technisch funktionsfähig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Gerätekomponenten passen zusammen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Sauberkeit ausreichend	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vorbereitung		richtig*	falsch	richtig*	falsch
4	Entfernen der Verschlusskappe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Schütteln (stark) (i. d. R. bei DA, DA-atem, DA+S)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Korrekte Bedienung bis zur Gerätebereitschaft (z. B. Spannen, Spacer aufsetzen) (DA-atem, DA+S, PI)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Inhalation		richtig*	falsch	richtig*	falsch
7	Korrekte Gerätehaltung (DA, DA-atem, DA+S: Mundstück nach unten halten, PI: meistens waagrecht)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	Ausatmung (normal)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	Lippenschluss (<u>dicht</u> bei DA-atem und PI)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	Kopf leicht nach hinten neigen (DA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	DA: Sprühstoß auslösen und gleichzeitig Einatmen, gilt als Ausnahme auch für den Jethaler [®] (PI)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DA-atem und PI: Inhalation mit kräftigem/n Atemzug/-zügen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DA+S: Auslösen in Spacer und zügig inhalieren (< 3-5 Sek.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	Inhalation langsam und tief (DA, DA-atem, DA+S) bzw. zügig und tief (PI)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	Atemanhalten nach Inhalation (5-10 Sek.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	Ausatmen (rasch) über Lippenbremse oder Nase	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	Atmen in Gerät vermeiden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beenden		richtig*	falsch	richtig*	falsch
16	Mundstück von Speichelresten säubern (PI)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17	Gerät entspannen (DA-atem)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18	Gerät unmittelbar verschließen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19	Mundspülung/Essen nach Anwendung eines Glukokortikoids	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zeitbedarf (Angabe in Minuten, z. B. 11,5)					
Sonstiges (andere Fehler, Kommentare)					
Termin 1:			Termin 2:		

*Richtig ist, wenn der Patient keinen Fehler bei der Durchführung macht oder die Fehlerquelle bei dem Arzneimittel nicht besteht.
©ZAPP der ABDA