

**Pharmaceutical packaging**  
**Standard product range**  
**Pharmazeutische Verpackungen**  
**Standardlieferprogramm**

ISO 15378

ISO 13485



# Content

<b>System solutions and components</b>	<b>3</b>
Exemplification of technical terms	4
Injection bottles and infusion bottles	5
Products for ophthalmic applications and lens care	9
Spray bottles for nasal and other applications	13
Container-closure systems for solid dosage forms	18
Containers for liquids	20
Bottles and containers for diagnostics and analytics	21
Capabilities and quality systems	26

# Inhalt











<b>Systemlösungen und Komponenten</b>	<b>3</b>
Technische Erläuterungen	4
Injektionsflaschen und Infusionsflaschen	5
Produkte für ophthalmologische Anwendungen und Linsenpflege	9
Sprayflaschen für nasale und andere Anwendungen	13
Behälter für feste Darreichungsformen	18
Behälter für flüssige Medien	20
Flaschen und Behälter für Diagnostik und Analytik	21
Leistungsspektrum und Qualitätssysteme	26

# System solutions and components

## Systemlösungen und Komponenten



## Exemplification of technical terms Technische Erläuterungen

	<b>reference</b> Artikelnummer	item no.		<b>cap</b> Verschluss	item no.
	<b>nominal capacity</b> Inhalt füllvoll	ml		<b>dropper</b> Tropfer	item no.
	<b>brimful capacity</b> Inhalt randvoll	ml		<b>material</b> Material	item no.
	<b>weight</b> Gewicht	g			
	<b>height</b> Höhe	mm			
	<b>diameter</b> Durchmesser	mm			
	<b>opening outer diameter</b> Mündungsaußen- durchmesser	mm			

Subject to technical alterations, confirmation on request  
Technische Änderungen vorbehalten, Bestätigung auf Anfrage

ml	fluid ounce	g	ounce
1	0.034	1	0.035
5	0.169	10	0.353
10	0.338	20	0.706
20	0.676	30	1.058
30	1.014	(g) x (0.0353) = (ounces)	
50	1.691		
75	2.536		
100	3.381		
200	6.763		
500	16.907		
1,000	33.814		

(ml) x (0.0338) = (ounces)

### Sterilized products

- Product is subjected to a sterilization method (e.g. ethylene oxide, gamma radiation, e-beam) in order to inactivate viable microorganisms prior to shipment to the customer
- There is no assurance that products remain sterile and are in a sterile state, ready-to-fill, upon delivery

### Sterile (terminally sterilized) products

- Product is subjected to a sterilization method and viable microorganisms inactivated in accordance with sterility assurance level SAL 10<sup>-6</sup>
- Protective packaging ensures that products remain sterile under tested transport and storage conditions and are in a sterile state and ready-to-fill upon delivery
- Validation is required to establish and document that the chosen process will yield consistent results

### Sterilisierte Produkte

- Das Produkt wird einer Sterilisationsmethode (z. B. Ethylenoxid, Gammastrahlung, Elektronenstrahl) unterzogen, um lebensfähige Mikroorganismen vor dem Versand an den Kunden zu inaktivieren
- Es kann nicht garantiert werden, dass die Produkte steril bleiben und bei Lieferung steril und abfüllbereit sind

### Sterile (endsterilisierte) Produkte

- Das Produkt wird einer Sterilisationsmethode unterzogen und lebensfähige Mikroorganismen werden gemäß der Sterilitäts-sicherheitsstufe SAL 10<sup>-6</sup> inaktiviert
- Eine Schutzverpackung stellt sicher, dass die Produkte unter den getesteten Transport- und Lagerbedingungen steril bleiben und bei Lieferung steril und abfüllbereit sind
- Eine Validierung ist erforderlich, um festzustellen und zu dokumentieren, dass der ausgewählte Prozess konsistente Ergebnisse liefert

## PET bottles with crimp neck finish

Sterilized available

## PET Flaschen mit Crimpmündung

Sterilisiert lieferbar



Standard material: PET



ml	item no.	ml	g	mm	mm	mm
20	P3758	24.0	4.8	57.5	27.0	20.0
50	P3838	61.0	7.5	73.6	38.1	20.0
100	P3705	117.0	10.0	93.4	46.2	20.0
250	P3839	285.0	22.0	125.9	62.5	32.0
500	P3840	576.0	35.0	146.2	81.5	32.0

Other sizes and colors on request

## PP injection bottles with crimp neck finish

- Solution for veterinary applications due to advantages compared to glass packaging

## PP Injektionsflaschen mit Crimpmündung

- Lösung für veterinärmedizinische Anwendungen aufgrund der Vorteile gegenüber Glasverpackungen



Standard material: PP



ml	item no.	ml	g	mm	mm	mm
50	P3863	59.0	10.0	64.6	43.0	19.8
100	P3973	113.0	15.0	87.2	49.0	19.8

Other sizes and colors on request

## Infusion bottles with standard screw neck, loop at the base and graduation

**Autoclavable,  
loop at the base foldable**

- Solution for veterinary applications due to advantages compared to glass packaging

## Infusionsflaschen mit Standard-Schraubmündung, Bodenlasche und Graduierung

**Autoklavierbar,  
Lasche am Boden umlegbar**

- Lösung für veterinärmedizinische Anwendungen aufgrund der Vorteile gegenüber Glasverpackungen



**Standard material:** PP



ml	item no.	ml	g	mm	mm	mm
250	P3878	284.0	25.0	143.0	59.0	27.0
500	P3849	580.0	38.0	175.0	76.0	27.0
1,000	P3850	1,064.0	47.0	204.5	93.0	27.0

Other sizes and colors on request

## Infusion bottles with crimp neck and graduation

**Autoclavable,  
loop at the base foldable**

- Solution for veterinary applications due to advantages compared to glass packaging

## Infusionsflaschen mit Crimp- mündung und Graduierung

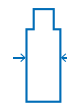
**Autoklavierbar,  
Lasche am Boden umlegbar**

- Lösung für veterinärmedizinische Anwendungen aufgrund der Vorteile gegenüber Glasverpackungen



**Drug master file:** No. 29093

**Standard material:** PP



ml	item no.	ml	g	mm	mm	mm
250	P3879	286.0	25.0	142.0	59.0	32.0
500	P3880	582.0	38.0	142.0	76.0	32.0
1,000	P3881	1,065.0	47.0	203.5	93.0	32.0

Other sizes and colors on request



## 3-part eye drop system with tamper-evident closure

### Sterilized available

- Squeezable bottle with screw neck finish, compatible with Röchling droppers and closures (3-part system)
- Droppers with different drop sizes
- Tamper-evident cap available in various colours
- Delivered ready-to-fill (sterilized available)

## 3-teiliges Augentropfersystem mit Originalitätsverschluss

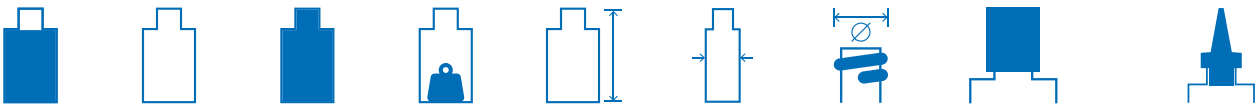
### Sterilisiert lieferbar

- Quetschflasche mit Schraubmündung, kompatibel mit Röchling-Tropfern und -Verschlüssen (3-teiliges System)
- Tropfer mit verschiedenen Tropfengrößen
- Originalitätsverschlusskappe in verschiedenen Farben erhältlich
- Ready-to-fill (sterilisiert lieferbar)



**Drug master file:** No. 28647

**Standard material:** bottle: LDPE | cap: HDPE | dropper: LDPE



ml	item no.	ml	g	mm	mm	mm		
5	P4040	7.9	2.3	43.0	21.0	14.1	Tamper-evident cap HPT 7042 Weight: 1.67 g	Dropper series with different drop sizes HPT 7041/HPT 7065/ HPT 7071 Weight: 0.5 g
8	P4033	10.7	2.9	51.3	21.2	14.1		
10	P3987	14.0	3.1	52.3	24.5	14.1		
15	P3999	16.9	3.7	60.1	24.5	14.0		
30	P3998	31.8	5.8	69.1	31.0	14.0		

Other sizes and colors on request

## Ophthalmic Squeeze Dispenser (OSD) bottles

### Sterile

- Bottle with snap-on neck finish, compatible with Aptar Pharma OSD device
- Innovative design, developed in collaboration with Aptar Pharma
- Delivered ready-to-fill (sterile)
- Exact fit between system parts enables a preservative-free formulation
- Geometry provides optimized haptics, easy operation and optimal flow control

## Rundflaschen für Ophthalmic Squeeze Dispenser (OSD)

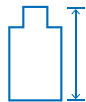
### Steril

- Flasche mit Prellmündung, kompatibel mit Aptar-OSD-Devices
- Innovatives Design, entwickelt in Zusammenarbeit mit Aptar Pharma
- Ready-to-fill (steril)
- Die Passgenauigkeit zwischen den Systemkomponenten erlaubt konservierungsmittelfreie Rezepturen
- Die Geometrie sorgt für optimierte Haptik, einfache Bedienung und optimale Durchflusskontrolle



**Drug master file:** No. 29370

**Standard material:** LDPE



ml	item no.	ml	g	mm	mm	mm		
7	P4064	10.0	2.3	40.0	21.5	18.1	7 ml standard	OSD System by Aptar Pharma
7	P4113	11.0	2.0	40.0	21.5	18.1	7 ml soft	
10	P3848	13.0	2.5	48.0	21.5	18.1	10 ml standard	
10	P4099	13.0	2.5	48.0	21.5	18.1	10 ml soft	

## The Pure Bottle for Ophthalmic Squeeze Dispenser

**Combines high chemical inertness and glass-like transparency with comfortable actuation**

- Process: injection blow moulding
- Highly chemically inert COC material – can be advantageous for use with highly sensitive ophthalmic active substances compared to the standard LDPE bottle
- Highly transparent, very similar look to a glass bottle
- Geometry provides optimized haptics, easy operation and optimal flow control
- Pleasant haptics and softer feel compared to the standard LDPE bottle
- ETO-sterilized

## Die Pure Bottle für Ophthalmic Squeeze Dispenser

**Kombiniert hohe chemische Inertheit und glasähnliche Transparenz mit komfortabler Anwendung**

- Verfahren: Spritzblasen
- Hochgradig chemisch inertes COC-Material – kann vorteilhaft für die Verwendung mit hochsensiblen ophthalmologischen Wirkstoffen im Vergleich zu Standard-LDPE-Flaschen sein
- Hochtransparente Glasoptik
- Die Geometrie sorgt für optimierte Haptik, einfache Bedienung und optimale Durchflusskontrolle
- Angenehme Haptik, weiches Gefühl im Vergleich zur Standard-LDPE-Flasche
- ETO-sterilisiert



**Standard material:** COC (elastomer)

ml	item no.	ml	g	mm	mm	mm	10 ml pure	OSD System by Aptar Pharma
10	P4089	12.6	3.6	49.0	21.5	18.4		

## Round bottles for lens care, with tamper-evident closure and dropper

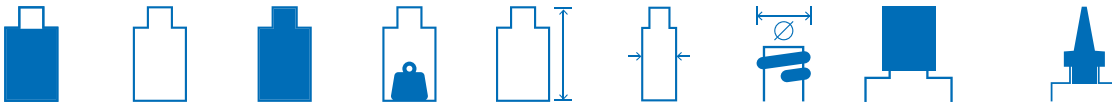
Sterilized available

## Rundflaschen für Linsenpflege, mit Originalitätsverschluss und Tropfer

Sterilisiert lieferbar



**Standard material:** bottle: HDPE, LDPE, PP | cap: HDPE | dropper: LDPE



ml	item no.	ml	g	mm	mm	mm			material
5	P4040	7.9	2.3	43.0	21.0	4.0	HPT 7042	HPT 7041/7065/7071	LDPE, HDPE, PP
8	P4033	10.7	2.9	51.3	21.3	14.1	HPT 7042	HPT 7041/7065/7071	LDPE
10	P3987	14.0	3.1	52.3	24.5	14.1	HPT 7042	HPT 7041/7065/7071	LDPE, HDPE, PP
20	P1138	24.5	4.4	64.6	29.0	14.0	HPT 7042	HPT 7041/7065/7071	LDPE, HDPE
30	P639	37.0	6.0	75.8	31.0	14.1	HPT 7042	HPT 7041/7065/7071	LDPE, HDPE, PP
35	P641	40.0	7.0	82.0	31.0	14.1	HPT 7042	HPT 7041/7065/7071	HDPE
35	P1139	39.0	5.0	69.9	35.0	14.0	HPT 7042	HPT 7041/7065/7071	HDPE
50	P647	68.0	9.0	86.7	39.0	14.1	HPT 7042	HPT 7041/7065/7071	LDPE, HDPE, PP
100	P650	123.0	11.0	107.9	44.5	14.1	HPT 7042	HPT 7041/7065/7071	PP, HDPE
125	P651	138.0	15.0	126.9	41.8	24.0	HPT 7098	HPT 7097	HDPE
200	P714	223.0	20.0	128.8	52.5	24.0	HPT 7098	HPT 7097	HDPE
250	P1039	281.0	26.0	160.5	53.3	24.0	HPT 7098	HPT 7097	PE, PP
300	P1460	314.0	25.0	145.0	60.0	14.1	HPT 7042	HPT 7041/7065/7071	HDPE
300	P3127	304.0	28.0	144.7	60.0	14.1	HPT 7042	HPT 7041/7065/7071	HDPE
300	P1052	314.0	25.0	145.0	60.0	14.1	HPT 7042	HPT 7041/7065/7071	LDPE, HDPE
350	P494	397.0	30.0	160.0	61.4	24.0	HPT 7098	HPT 7097	HDPE
1,000	P260	1,110.0	60.0	210.6	90.3	24.0	HPT 7098	HPT 7097	HDPE

## Round nasal spray bottles with snap-on neck finish 20 mm

### Sterile, sterilized available

- Full range from 10 ml to 50 ml
- Also suitable for crimp-on pumps
- Delivered ready-to-fill (sterile) or gamma sterilized
- Officially approved by Aptar Pharma, Nemera and Silgan

## Runde Nasensprayflaschen mit Snap-on-Mündung 20 mm

### Steril, sterilisiert lieferbar

- Umfassendes Sortiment von 10 ml bis 50 ml
- Auch für Crimp-on-Pumpen geeignet
- Ready-to-fill (steril) oder gamma-sterilisiert
- Zugelassen von Aptar Pharma, Nemera and Silgan



Standard material: HDPE



ml	item no.	ml	g	mm	mm	mm	
10	P3799	16.8	4.5	49.2	25.5	20.1	Suitable for FEA 20 mm Aptar, Nemera and Silgan nasal spray pumps
15	P4090	19.2	4.8	54.4	25.5	20.1	
20	P3696	25.5	5.0	50.7	31.0	20.1	
30	P3800	35.0	6.0	65.2	31.0	20.1	
50	P3801	60.5	9.5	85.6	35.0	20.1	

**Round nasal spray bottles,  
suitable for spray pump with  
safety reverse stop and  
overcap**

**Sterilized available**

**Runde Nasensprayflaschen,  
passend für Sprühpumpe  
mit Rückdrehsicherung und  
Übersteckkappe**

**Sterilisiert lieferbar**



**Standard material:** HDPE | overcap: PP

ml	item no.	ml	g	mm	mm	mm	Aptar nasal spray pump overcap HPT 7018
20	P3541	25.0	6.0	57.8	29.8	18.0	

**Round bottle with snap-on neck finish and overcap, suitable for Aptar dispensing systems**

**Rundflasche mit Snap-on-Mündung und Übersteckkappe, passend für Aptar-Zerstäuber-pumpen**



**Standard material:** HDPE | overcap: PP

ml	item no.	ml	g	mm	mm	mm	
100	P3837	118.0	15.0	99.0	44.5	20.1	Aptar nasal spray pump overcap HPT 7032

## Round bottle with 24 mm thread for pump dispensing systems

## Rundflasche mit 24 mm Gewinde für Pumpendosiersysteme



Standard material: HDPE

ml	item no.	ml	g	mm	mm	mm	Aptar dispensing system
60	P3572	71.0	11.5	87.0	38.5	23.7	

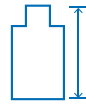


## Round bottles with 18 mm thread for pump with overcap

## Rundflaschen mit 18 mm Gewinde für Pumpe mit Steckkappe



Standard material: HDPE



ml	item no.	ml	g	mm	mm	mm	
20	P3649	24.0	4.0	77.4	23.0	17.6	Aptar-pump with overcap
30	P4095	34.0	6.2	69.0	30.8	17.8	
50	P3650	57.0	11.0	83.3	37.0	17.6	
80	P3118	92.5	10.0	83.5	44.5	17.6	
100	P3651	111.0	16.0	99.1	45.0	17.6	

## Round tablet jars with 2-part tamper-evident closure, child-resistant and senior-friendly

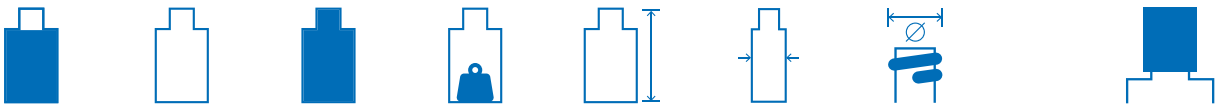
Available with and without desiccant (1.2 g or 2 g white gel filling)

## Runde Tablettendosen mit 2-teiligem Originalitätsverschluss, kindergesichert und seniorenfreundlich

Mit und ohne Trockenmittelkapsel (1,2 g oder 2 g Weißgelfüllung) erhältlich



**Standard material:** bottle: HDPE | closure: PP



ml	item no.	ml	g	mm	mm	mm	
35	P4045	43.0	9.0	50.9	45.0	36.6	2-part tamper-evident closure, child-resistant and senior-friendly available with (HPT 7057) and without (HPT 7056) desiccant chamber (1.2 g or 2 g white gel filling)
75	P4046	85.0	14.0	78.7	45.0	36.6	
100	P4047	110.0	15.5	95.7	45.0	36.6	
150	P4048	165.0	21.0	132.7	45.0	36.6	
150	P4049	190.0	22.0	102.3	60.0	36.6	Standard material: PP
300	P4050	340.0	35.0	158.3	60.0	36.6	

certified according to ISO 8317 | certificate no. ivm ZERT 06420350114-8317

## Container-closure system for solid dosage forms, with flexible configurations

- 38 mm closures, push & turn
- Child-resistant (CRC) and senior-friendly
- With induction liner or v-cone sealing option
- With desiccant chamber in size 4 g
- Containers customizable

## Behälter- und Verschlusssystem für feste Darreichungsformen, mit flexiblen Konfigurationen

- 38-mm-Verschlüsse, Push & Turn
- Kindergesichert und seniorenfreundlich
- Mit Induktionssiegeleinlage oder Verschlusskonus
- Mit Kammer für Trockenmittel 4 g
- Auf Wunsch weitere Optionen möglich



Standard material: bottle: HDPE | cap: PP



ml	item no.	ml	g	mm	mm	mm
30	P4162	50.0	8.7	45.3	45.0	37.3
50	P4119	71.0	12.5	51.0	52.0	37.3
60	P4139	80.0	12.0	69.0	45.0	37.3
85	P4120	101.0	14.5	66.2	52.0	37.3
140	P4121	159.0	20.0	96.2	52.0	37.3
170	P4108	185.0	22.5	111.2	52.0	37.3
280	P4122	305.0	29.5	132.8	60.0	37.3



A



B



C



D



E



F

	item no.	liner	v-cone	tamper-evident ring	desiccant 4 g
A	117332	•	○	○	○
B	117333	•	○	•	○
C	117334	○	•	○	○
D	117335	○	•	•	○
E	117336	○	•	○	•
F	117337	○	•	•	•

certified according to ISO 8317 | certificate no. ivm ZERT 07680350415-8317

**Round bottles with conical shoulder part and with 2-part tamper-evident closure, child-resistant and senior-friendly**

Measuring cup on offer

**Rundflaschen mit konischem Schulterteil und 2-teiligem Originalitätsverschluss, kindergesichert und seniorenfreundlich**

Messbecher auf Anfrage



Standard material: HDPE | cap: PP



ml	item no.	ml	g	mm	mm	mm	
30	P3951	35.0	6.8	52.9	37.0	27.1	HPT 7060
40	P3952	45.0	8.0	63.5	37.0	27.1	HPT 7060
60	P110	70.0	10.0	76.9	42.5	27.1	HPT 7060
100	P703	129.0	15.0	120.5	42.5	27.1	HPT 7060
200	P3289	222.0	22.0	136.5	53.0	27.1	HPT 7060
250	P3901	266.0	25.0	158.1	53.0	27.1	HPT 7060
350	P3384	393.0	35.0	168.0	61.4	27.1	HPT 7060
500	P3290	541.0	40.0	175.5	72.0	27.1	HPT 7060
1,000	P3208	1,175.0	70.0	244.4	88.0	27.4	HPT 7060

## Round bottles for diagnostics and analytics, available with and without tamper-evident closure

## Rundflaschen für Diagnostik und Analytik, mit und ohne Originalitätsverschluss



**Standard material:** bottle: HDPE | cap: PP | tamper-evident ring: LDPE

ml	item no.	ml	g	mm	mm	mm	closure without tamper-evident ring	closure with tamper-evident ring
4	P4011	4.4	2.0	39.0	15.8	12.3	HPT 7036	-
15	P3750	17.0	5.0	56.0	25.0	17.3	HPT 7010	HPT 7009
30	P3751	37.0	7.5	60.0	34.0	27.4	HPT 7013	HPT 7012
60	P3752	71.0	11.0	83.0	39.0	27.4	HPT 7013	HPT 7012
125	P3753	147.0	20.5	95.8	50.0	41.5	HPT 7007	HPT 7006
125	P4012	147.0	20.5	103.2	50.0	27.4	HPT 7013	HPT 7012
250	P3754	292.5	33.0	128.0	61.0	41.5	HPT 7007	HPT7006
500	P3755	570.0	53.5	164.2	73.0	52.8	HPT 7020	HPT 7019
1000	P3756	1,083.0	77.0	195.0	91.4	63.2	HPT 7023	HPT 7022

## PP round bottle for diagnostics and analytics, with screw cap

## PP Rundflasche für Diagnostik und Analytik, mit Schraubverschluss



**Standard material:** PP | cap: HDPE

ml	item no.	ml	g	mm	mm	mm	
60	P3889	71.0	11.0	83.0	39.0	27.3	HPT 7030

## HDPE round bottles for diagnostics and analytics, with screw cap

## HDPE Rundflaschen für Diagnostik und Analytik, mit Schraubverschluss



**Standard material:** HDPE | cap: PP



ml	item no.	ml	g	mm	mm	mm	
35	P874	35.5	8.0	58.2	33.0	28.2	HPT 7067
50	P1182	52.0	8.0	73.8	34.0	28.2	HPT 7067
60	P705	64.0	9.5	70.0	39.5	28.2	HPT 7067
65	P1310	76.0	9.0	62.4	46.7	28.2	HPT 7067
100	P386	108.0	12.0	88.2	45.0	28.2	HPT 7067
125	P1320	131.0	13.0	96.1	46.7	28.2	HPT 7067
250	P305	272.0	21.5	111.8	61.8	28.2	HPT 7067

## Diagnostic containers with screw cap

- Special shapes compatible with the equipment of major instruments manufacturers

## Diagnostik-Behälter mit Schraubverschluss

- Spezielle Formen, passend für die Laborgeräte führender Hersteller



**Standard material:** HDPE | cap: PP



ml	item no.	ml	g	mm	mm	mm	
10	P3718	14.0	4.0	51.5	23.3 x 23.3	17.8	HPT 7031
20	P3187	24.0	7.0	101.0	20.1 x 18.3	17.8	HPT 7031
25	P532	26.0	6.0	98.0	21.0 x 21.0	17.8	HPT 7031
50	P3001	55.5	9.0	98.7	33.0 x 25.8	17.8	HPT 7031
70	P3188	73.0	19.5	101.0	79.0 x 18.3	17.8	HPT 7031
100	P3193	108.0	18.5	101.0	79.0 x 25.5	18.0	HPT 7031



## Square bottles for diagnostics and analytics, with screw cap

## Quadratflaschen für Diagnostik und Analytik, mit Schraubverschluss



**Standard material:** HDPE | cap: PP



ml	item no.	ml	g	mm	mm	mm	
50	P4072	73.0	10.0	63.3	41.2	28.2	HPT 7067
100	P4073	110.0	13.3	93.8	41.2	28.2	HPT 7067
140	P1151	145.0	19.0	110.8	41.3	28.2	HPT 7067
250	P734	260.0	25.0	122.0	54.0	28.2	HPT 7067
500	P581	565.0	55.0	163.5	67.0	28.2	HPT 7067
500	P978	628.0	40.0	120.0	84.0	28.2	HPT 7067
1,000	P623	1,120.0	70.0	199.5	84.3	28.2	HPT 7067



## Capabilities and quality systems Leistungsspektrum und Qualitätssysteme

The Röchling Medical locations are equipped with clean rooms to meet the high requirements for production environments in the pharmaceutical and medical sectors. Thanks to a wide variety of blow molding and, injection molding and extrusion processing technologies as well as downstream assembly processes under clean room conditions, Röchling Medical is able to produce individual components and assemblies for the pharmaceutical and medical sectors under various clean room classes.

### **Controlled and reproducible conditions at all times**

Thanks to the consistent application of our quality management system certified to pharmaceutical and medical requirements, which is closely linked to comply with Good Manufacturing Practice (GMP) guidelines, we guarantee that processes occur under controlled and reproducible conditions at all times.

Um den hohen Anforderungen an die Produktionsumgebung im Pharma- und Medizinbereich gerecht zu werden, sind an den Standorten von Röchling Medical Reinräume installiert. Röchling Medical ist mittels unterschiedlichster Verarbeitungstechnologien für Blasformen, Spritzgießen, Extrudieren sowie der ebenfalls unter Reinraumbedingungen nachgelagerten Montageprozesse dazu in der Lage, Einzelteile und Baugruppen für die Pharma- und Medizintechnik unter verschiedenen Reinraumklassen zu produzieren.

### **Jederzeit kontrollierte und reproduzierbare Bedingungen**

Durch die konsequente Umsetzung eines zertifizierten Qualitätsmanagementsystems nach pharmazeutischen und medizinischen Anforderungen, welche eng mit der Einhaltung der GMP-Leitlinien für eine gute Herstellungspraxis verknüpft ist, werden jederzeit Prozesse unter kontrollierten und reproduzierbaren Bedingungen gewährleistet.

# Röchling Medical Locations in Europe

## Röchling Medical Standorte in Europa



### Röchling Medical Brensbach

**6,100 m<sup>2</sup>** Production and logistics area  
Produktions- und Logistikfläche

**2,000 m<sup>2</sup>** Clean rooms C & D  
Reinräume C & D

Injection molding machines, fully automatic assembly (expandable up to 70 injection molding machines and 6–8 assembly lines)

Spritzgießmaschinen, vollautomatische Montage (erweiterbar auf bis zu 70 Spritzgießmaschinen und 6–8 Montageanlagen)

Automated inline quality assurance

Automatisierte Inline-Qualitätskontrolle

In-house tool making using state-of-the-art equipment to manufacture precision tools

Inhouse-Werkzeugbau mit modernster Ausrüstung zur Herstellung von Präzisionswerkzeugen

### Röchling Medical Neuhaus

**48,500 m<sup>2</sup>** Production and logistics area  
Produktions- und Logistikfläche

**7,050 m<sup>2</sup>** Clean rooms C & D  
Reinräume C & D

Machines for extrusion blow molding, injection blow molding and injection stretch blow molding  
Maschinen für Extrusionsblasen, Spritzblasen und Spritzstreckblasen

Assembly

Montage

Automated inline quality assurance

Automatisierte Inline-Qualitätskontrolle

### Röchling Medical Waldachtal AG

**35.000 m<sup>2</sup>** Production and logistics area  
Produktions- und Logistikfläche

**2,400 m<sup>2</sup>** 4 Clean rooms ISO 8  
4 Reinräume ISO 8

Injection molding machines and extrusion lines, fully automated assembly

Spritzgießmaschinen und Extrusionslinien

Automated inline quality assurance

Automatisierte Inline-Qualitätskontrolle

Inhouse tool making using state-of-the-art equipment to manufacture precision tools

In-house-Werkzeugbau mit modernster Ausrüstung zur Herstellung von Präzisionswerkzeugen

### Certifications | Zertifikate

**ISO 15378** Primary packaging for pharmaceuticals (GMP)  
Primärpackmittel für Arzneimittel (GMP)

**ISO 13485** Medical Devices – Quality management systems  
Medizinprodukte – Qualitätsmanagementsysteme

**ISO 50001** Energy  
Energie

**ISO 14001** Environment  
Umwelt

**ISCC Plus** Certified materials for circular and bio-based packaging solutions  
Zertifizierte Materialien für kreislauffähige und biobasierte Verpackungslösungen

### Certifications | Zertifikate

**ISO 15378** Primary packaging for pharmaceuticals (GMP)  
Primärpackmittel für Arzneimittel (GMP)

**ISO 13485** Medical Devices – Quality management systems  
Medizinprodukte – Qualitätsmanagementsysteme

**ISO 50001** Energy  
Energie

**ISO 14001** Environment  
Umwelt

**ISO 8317** Child-resistant packaging  
Kindersichere Verpackungen

**ISO 45001** Occupational health and safety management system  
Arbeits- und Gesundheitsschutz-Managementssystem

**ISCC Plus** Certified materials for circular and bio-based packaging solutions  
Zertifizierte Materialien für kreislauffähige und biobasierte Verpackungslösungen

**Drug Master Files** For selected products  
Für ausgewählte Produkte

### Certifications | Zertifikate

**ISO 9001** Quality Management Systems – Requirements  
Qualitätsmanagementsysteme – Anforderungen

**ISO 13485** Medical Devices – Quality management systems  
Medizinprodukte – Qualitätsmanagementsysteme

**ISO 50001** Energy  
Energie

**ISCC Plus** Certified materials for circular and bio-based packaging solutions

Zertifizierte Materialien für kreislauffähige und biobasierte Verpackungslösungen

### GERMANY

**Röchling Medical Solutions SE**  
Waldweg 16  
98724 Neuhaus am Rennweg  
T +49 3679 72606-0  
sales.deneu@roechling.com

**Röchling Medical Solutions SE**  
Höchster Str. 100  
64395 Brensbach  
T +49 6161 9308-0  
sales.deneu@roechling.com

**Röchling Medical Waldachtal AG**  
Herbert-Frank-Str. 26  
72178 Waldachtal-Salzstetten  
T +49 7486 181-0  
wal-info@roechling.com

### USA

**Röchling Medical Rochester**  
999 Ridgeway Ave.  
Rochester, New York 14615  
T +1 585 254-2000  
info@roechling-advent.us

**Röchling Medical Lancaster, LLC**  
44 Denver Road  
17517 Denver (PA)  
T +1 717 335 3700  
info@roechling-medical.us

### CHINA

**Röchling Industrial Products  
(Suzhou) Co. Ltd.**  
448, Chang Yang Street  
Suzhou Industrial Park  
215024 Suzhou, Jiangsu Province  
T +86 512 6265 2899  
rep@roechling.com.cn



[linkedin.com/company/roechling-medical](https://linkedin.com/company/roechling-medical)

