

# S-Monovette®

Nova identificação dos rótulos de produto em conformidade com o **RDIV (EU) 2017/746** e a norma **ISO 6710:2017**

Será efetuada uma atualização dos rótulos de todas as S-Monovette®, no âmbito da implementação dos requisitos do novo **regulamento relativo aos dispositivos médicos para diagnóstico in vitro RDIV (EU) 2017/746** e das recomendações da **norma ISO 6710:2017**. A correspondente alteração dos rótulos de um tão grande número de tipos de S-Monovette®, em toda a nossa gama de produtos, será implementada durante 2021.

No seguinte resumo, são apresentados os rótulos das S-Monovette® na versão antiga e na nova versão. Os volumes de enchimento apresentados, em cada preparação, foram escolhidos de forma representativa.

Preparações padrão, com código de cores UE		Outras preparações	
Versão anterior	Nova versão	Versão anterior	Nova versão
Weißer Druck auf Etikett	Weißer Druck auf Etikett		
		Impressão branca no rótulo	Impressão branca no rótulo

Modificações técnicas reservadas

Este documento contém informações sobre produtos que podem não estar disponíveis em todos os países

# S-Monovette®

Nova identificação dos rótulos de produto em conformidade com o **RDIV (EU) 2017/746** e a norma **ISO 6710:2017**

Será efetuada uma atualização dos rótulos de todas as S-Monovette®, no âmbito da implementação dos requisitos do novo **regulamento relativo aos dispositivos médicos para diagnóstico *in vitro* RDIV (EU) 2017/746** e das recomendações da **norma ISO 6710:2017**. A correspondente alteração dos rótulos de um tão grande número de tipos de S-Monovette®, em toda a nossa gama de produtos, será implementada durante 2021.

No seguinte resumo, são apresentados os rótulos das S-Monovette® na versão antiga e na nova versão. Os volumes de enchimento apresentados, em cada preparação, foram escolhidos de forma representativa.

## Preparações padrão, com código de cores UE

### Versão anterior

<b>Coagulation 9 NC/3 ml</b>
<b>Glucose FE/2.7 ml</b>
<b>Li-Heparin-Gel/4.9 ml</b>
<b>Li-Heparin LH/7.5 ml</b>
<b>Serum Gel Z/7.5 ml</b>
<b>Serum Z/7.5 ml</b>
<b>EDTA KE/2.7 ml</b>
<b>EDTA K2-Gel/7.5 ml</b>
<b>S-Sedivette® 4 NC/3.5 ml</b>
<b>ESR 4 NC/2 ml</b>

### Nova versão

<b>Citrato 9NC 0.106mol/l/3.0ml</b>
<b>Fluoride EDTA FE/2.7ml</b>
<b>Li Heparin Gel LH/4.9ml</b>
<b>Li Heparin LH/7.5ml</b>
<b>Serum Gel CAT/7.5ml</b>
<b>Serum CAT/7.5ml</b>
<b>EDTA K3E/2.7ml</b>
<b>EDTA Gel K2E/7.5ml</b>
<b>4NC/3.5ml</b>
<b>ESR 4NC/2.0ml</b>

## Outras preparações

### Versão anterior

<b>ThromboExact / 2.7 ml Pseudothrombocytopenie</b>
<b>Blood gas</b>
<b>GlucOEXACT / 3.1 ml Multiplication factor 1.16</b>
<b>Homocysteine Z-Gel/2.7 ml</b>
<b>Citrato/Buffer 9 NC/PFA</b>
<b>Hirudin/1.6 ml</b>
<b>LH-Trace Metal Analysis</b>
<b>Na-Heparin NH/7.5 ml</b>
<b>NH-Heparin AH/9 ml</b>
<b>CTAD / 2.9 ml</b>
<b>CPDA<sub>1</sub> / 8.5 ml</b>
<b>neutral/2.7 ml</b>

### Nova versão

<b>ThromboExact/2.7ml Pseudothrombocytopenie</b>
<b>Blood Gas Ca<sup>2+</sup>LH/2.0ml</b>
<b>GlucOEXACT FC/3.1ml Multiplication factor 1.16</b>
<b>Homocysteine HCY Gel/2.7ml</b>
<b>PFA Citrato Buffer 9NC/3.8ml</b>
<b>Hirudin/1.6ml</b>
<b>Trace Metal Analysis LH/7.5ml</b>
<b>Na Heparin liquid NH/7.5ml</b>
<b>Ammonium Heparin AH/9.0ml</b>
<b>CTAD/2.9ml</b>
<b>CPDA/8.5ml</b>
<b>Neutral Z/2.7ml</b>