

**ПРЕПАРАТИВНІ ПЛАСТИНИ**

Кат.№	Найменування	Тип сорбенту	Розмір, см	Товщина шару сорбенту, мкм	УФ-індикатор	Кількість у пакунку
СКЛЯНА ОСНОВА						
<i>SiliaPlate</i> Силікагель						
TLG-R10011B-333	<i>SiliaPlate</i>	Силікагель	20 x 20	500	Присутній	25
TLG-R10011B-353	<i>SiliaPlate</i>	Силікагель	20 x 20	2000	Присутній	25
TLG-R10011B-363	<i>SiliaPlate</i>	Силікагель	20 x 20	1500	Присутній	25
TLG-R10011B-341	<i>SiliaPlate</i>	Силікагель	20 x 20	1000	Присутній	25
TLGSR10011B-333	<i>SiliaPlate</i> , розмітка 5 x 20 см	Силікагель	20 x 20	500	Присутній	25
TLGSR10011B-353	<i>SiliaPlate</i> , розмітка 5 x 20 см	Силікагель	20 x 20	2000	Присутній	25
TLGSR10011B-341	<i>SiliaPlate</i> , розмітка 5 x 20 см	Силікагель	20 x 20	1000	Присутній	25
<i>SiliaPlate</i> Оксид алюмінію						
TLG-AUT0337-443F	<i>SiliaPlate</i>	Нейтральний алюміній	5 x 20	1000	Відсутній	25
TLG-AUT0337-443	<i>SiliaPlate</i>	Нейтральний алюміній	5 x 20	1000	Присутній	25
TLG-AUT0337-343NF	<i>SiliaPlate</i>	Нейтральний алюміній	20 x 20	1000	Відсутній	25
TLG-AUT0337-343N	<i>SiliaPlate</i>	Нейтральний алюміній	20 x 20	1000	Присутній	25
<i>SiliaPlate</i> Оксид алюмінію						
TLG-AUT0337B-341N	<i>SiliaPlate</i>	Нейтральний алюміній	20 x 20	1000	Присутній	15
<i>SiliaPlate</i> C18						
TLG-R30414BK-341	<i>SiliaPlate</i>	C18 (15%)	20 x 20	1000	Присутній	15
TLG-R30411B-341	<i>SiliaPlate</i>	C18 (13%)	20 x 20	1000	Присутній	15
<i>SiliaPlate</i> AgNO ₃						
TLG-R23711B-433	<i>SiliaPlate</i>	AgNO ₃ (20%)	5 x 20	500	Присутній	25
TLG-R23711B-333	<i>SiliaPlate</i>	AgNO ₃ (20%)	20 x 20	500	Присутній	25



**ПРЕПАРАТИВНІ ПЛАСТИНИ**

Кат.№	Найменування	Тип сорбенту	Розмір, см	Товщина шару сорбенту, мкм	УФ-індикатор	Кількість у пакунку
TLG-R23611B-433	SiliaPlate	AgNO ₃ (15%)	5 x 20	500	Присутній	25
TLG-R23611B-333	SiliaPlate	AgNO ₃ (15%)	20 x 20	500	Присутній	25
TLG-R23511B-433	SiliaPlate	AgNO ₃ (10%)	5 x 20	500	Присутній	25
TLG-R23511B-333	SiliaPlate	AgNO ₃ (10%)	20 x 20	500	Присутній	25

