

Käsimüügi nohuravimid erinevatele vanusegruppidele

Nohuravimid, mis on lubatud alates 15ndast eluaastast:

ravimi nimetus	ravimvorm	toimeiane	tugevus
SANORIN	ninatilgad, emulsioon	nafasoliin	1mg/ml
SANORIN	ninatilgad, lahus	nafasoliin	1mg/ml
SANORIN 0,1%	ninasprei, lahus	nafasoliin	1mg/ml

Nohuravimid, mis on lubatud alates 6ndast eluaastast:

GALAZOLIN	ninatilgad	ksülometasoliin	1mg/ml
OTRIVIN	ninatilgad, lahus	ksülometasoliin	1mg/ml
OTRIVIN	ninasprei, lahus	ksülometasoliin	1mg/ml
OTRIVIN MENTHOL	ninasprei, lahus	ksülometasoliin	1mg/ml
SUDAFED HA XYLO	ninasprei, lahus	ksülometasoliin	1mg/ml
SUDAFED XYLO	ninatilgad, lahus	ksülometasoliin	1mg/ml
SUDAFED XYLO	ninasprei, lahus	ksülometasoliin	1mg/ml
XYLO-MEPHA	ninasprei, lahus	ksülometasoliin	1mg/ml
XYMELIN	ninatilgad	ksülometasoliin	1mg/ml
XYMELIN	ninasprei	ksülometasoliin	1mg/ml
XYMELIN MENTHOL 1mg/ml	ninasprei, lahus	ksülometasoliin	1mg/ml
NAZOL	ninasprei, lahus	oksümetasoliin	0.5mg/ml

Nohuravimid, mis on lubatud alates 3ndast eluaastast:

SANORIN	silma- ja ninatilgad	nafasoliin	0.5mg/ml
SANORIN 0,05%	ninasprei, lahus	nafasoliin	0.5mg/ml

Nohuravimid, mis on lubatud alates 2st eluaastast:

GALAZOLIN	ninatilgad	ksülometasoliin	0.5mg/ml
OTRIVIN	ninatilgad, lahus	ksülometasoliin	0.5mg/ml
SUDAFED HA XYLO	ninasprei, lahus	ksülometasoliin	0.5mg/ml
SUDAFED XYLO	ninatilgad, lahus	ksülometasoliin	0.5mg/ml
SUDAFED XYLO	ninasprei, lahus	ksülometasoliin	0.5mg/ml
XYLO-MEPHA	ninasprei, lahus	ksülometasoliin	0.5mg/ml
XYLORHIN NASAL SPRAY	ninasprei, lahus	ksülometasoliin	0.5mg/ml
XYMELIN	ninatilgad	ksülometasoliin	0.5mg/ml
XYMELIN	ninasprei	ksülometasoliin	0.5mg/ml

Suukaudsed nohuravimid, mis on lubatud alates 12ndast eluaastast:

SUDAFED	tablett	pseudoefedriin	60mg
ACTIFED	tablett	pseudoefedriin+triprolidiin	60mg+2.5mg

Suukaudsed nohuravimid, mis on lubatud alates 6ndast elukuust, kuid alla 6-aastastel ainult arsti soovitusel

SUDAFED	siirup	pseudoefedriin	6mg/ml
ACTIFED	siirup	pseudoefedriin+triprolidiin	6mg+0.25mg/ml
SUDAFED EXPECTORANT	siirup	pseudoefedriin+guaifenesiin	6mg+20mg/ml