


# ఫ్రీవీల్ ఛైర్ మిషన్ వర్కబుక్





# వీల్ చైయిర్ అప్లికేషన్



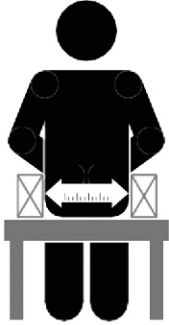
<b>సాధారణ సమాచారం:</b>		
క్లయింట్ పేరు:	పుట్టిన తేదీ మరియు వయస్సు:	
చిరునామా:		
ఫోన్:	సంరక్షకుడి (పేరు) (ఒకవేళ వర్తించినట్లయితే):	
<b>శారీరక పరిస్థితి మరియు పరిగణనలు</b>		
నిర్ధారణ:		
<b>అడగడం</b>	<b>గమనించడం</b>	
మీ వద్ద వైద్య లేదా ప్రభుత్వ సర్టిఫికేట్ ఉన్నదా? <input type="checkbox"/> అవును <input type="checkbox"/> లేదు	క్లయింట్ తమ తలని సురక్షితంగా పైకి ఎత్తగలరా? <input type="checkbox"/> అవును <input type="checkbox"/> లేదు	
మీకు ప్రస్తుతం వీల్ చైయిర్ ఉన్నదా? <input type="checkbox"/> అవును <input type="checkbox"/> లేదు	క్లయింట్ సురక్షితంగా కూర్చోగలడా? <input type="checkbox"/> అవును <input type="checkbox"/> లేదు	
వీల్ చైయిర్ ని మీరు ఎక్కడ ఉపయోగిస్తారు లేదా ఎక్కడకు వెళతారు? <input type="checkbox"/> ఇల్లు <input type="checkbox"/> కమ్యూనిటీ <input type="checkbox"/> పని <input type="checkbox"/> ప్రజా రవాణా <input type="checkbox"/> గ్రామీణ ప్రాంతాలు <input type="checkbox"/> ఇతరాలు: _____	ఈ క్లయింట్ వీల్ చైయిర్ లో కూర్చోవడం మరియు పైకి లేవడం చేయగలడు: <input type="checkbox"/> స్వంతంగా <input type="checkbox"/> 1 వ్యక్తి సాయంతో <input type="checkbox"/> 2 వ్యక్తుల సాయంతో	
వీల్ చైయిర్ ఉపయోగించడంలో మీ అనుభవం ఏమిటి:	గమనికలు:	
<b>ఒత్తిడి పుండ్లు/చర్మం</b>		
ఈ వ్యక్తికి ఒత్తిడి పుండ్లు ఉన్నాయా? <input type="checkbox"/> అవును <input type="checkbox"/> లేదు	ఒకవేళ అవును అయితే, వివరించండి: 	
ఈ వ్యక్తికి ఒత్తిడి పుండ్లు ఉన్న చరిత్ర ఉన్నదా? <input type="checkbox"/> అవును <input type="checkbox"/> లేదు		
<b>సిఫారసు &amp; ప్రెస్క్రిప్షన్</b>		
<input type="checkbox"/> GEN_2 <input type="checkbox"/> GEN_3 రీఫరల్ అవుట్: _____		
పేరు	సంస్థ	ఇవాల్టి తేదీ

# విల్చైయర్ ఫిట్ ఫారం

క్లయింట్ పేరు:	ఇవాల్జ తేది:
----------------	--------------

ఈ మూడు ప్రాంతాలను లెక్కించండి: టేపు కొలతలను వంచవద్దు.

#1 సీటు వెడల్పు:




\_\_\_\_\_
CM

తేలికగా క్కించడం:  
(క్రాస్ బార్)

సీటు వెడల్పు (CM)	సైజు	✓
<b>GEN_2</b>		
25cm- 33cm	GEN_2 S	
33cm- 38cm	GEN_2 M	
38cm- 43cm	GEN_2 L	
43cm- 48cm	GEN_2 XL	
<b>GEN_3</b>		
25cm- 31cm	GEN_3 S	
31cm- 36cm	GEN_3 M	
36cm- 40cm	GEN_3 L	
40cm- 47cm	GEN_3 XL	

#2 సీటు పొడవు:

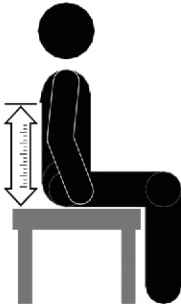


\_\_\_\_\_
CM

తేలికగా క్కించడం:  
(సీటు)

సీటు పొడవు (CM)	పొజిషన్	✓
41cm కంటే తక్కువ అత్యంత	తక్కువ	
41cm- 47cm	మధ్యస్థం	
47 cm కంటే ఎక్కువ	పొడవైనది	

#3 బ్యాక్ రెస్ట్ ఎత్తు:



\_\_\_\_\_
CM

తేలికగా క్కించడం:  
(బ్యాక్ రెస్ట్)

వెనుక ఎత్తు (CM)	పొజిషన్	✓
52 cm కంటే ఎక్కువ	అత్యధికం	
48cm- 52cm	మిడ్-హైయిట్	
44cm- 48cm	మిడ్-లో	
44cm కంటే తక్కువ	అతి తక్కువ	

# భద్రత మరియు రెడీ చెక్‌లిస్ట్



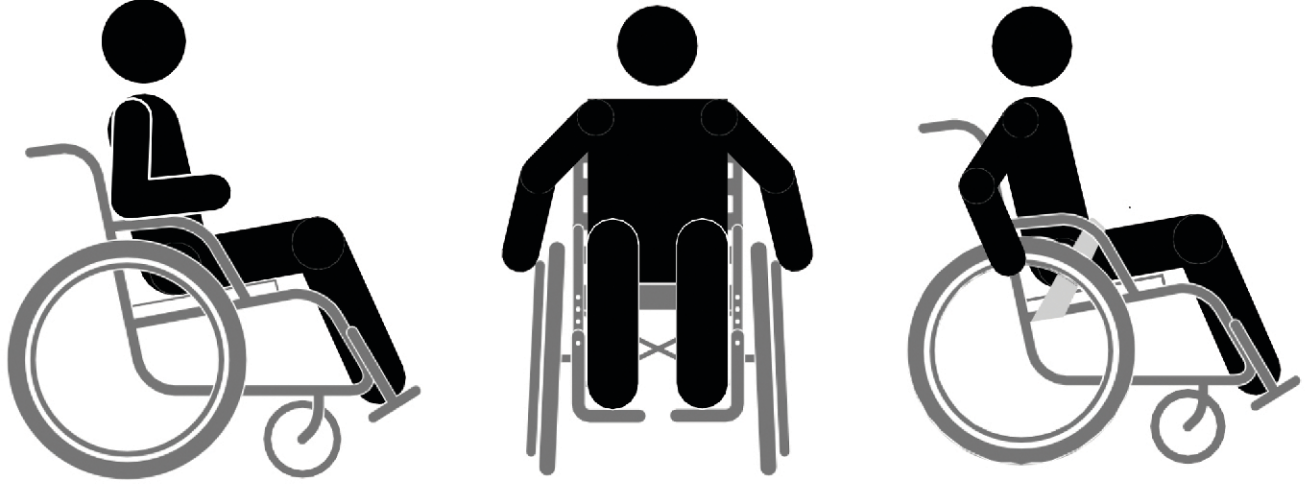
అసెంబుల్ చేసిన తరువాత వీల్‌చైయిర్ చెక్ చేయడానికి ఈ ఫారాన్ని ఉపయోగించండి.

<b>వీల్ చైయిర్ అసెంబ్లింగ్ చెక్ చేయడం</b>	✓
బ్యాక్‌రెస్ట్ మరియు సీటు స్ట్రాప్‌లు మెటల్ ఫ్రేమ్ చుట్టూ ఉన్నాయి.	
కాల్ స్ట్రాప్ మాత్రమే పలుచటి మెటల్ లూప్ ద్వారా ఉంది.	
సీటు కుషన్ వెల్‌క్రోకు కనెక్ట్ చేయబడింది మరియు వంపు ముందు వైపుకు ఉన్నాయి.	
బోల్ట్ల యొక్క పదునైన భాగాలు వ్యక్తి నుంచి దూరంగా ఉన్నాయి	
బ్యాక్‌రెస్ట్ కుషన్ పైన ఉంది	
బ్యాక్ క్యాప్‌లు క్యాస్టర్ బోల్ట్‌లను కవర్ చేస్తున్నాయి.	
పుష్ రిమ్‌లు ఒకే సైజులో ఉన్నాయి	
సీటు బెల్ట్ ఆర్మర్‌రెస్ట్ కంటే దిగువన కనెక్ట్ చేయబడింది	
<b>మొత్తం వీల్‌చైయిర్</b>	✓
పదునైన అంచులు లేవు	
నెట్టిన్నప్పుడు వీల్‌చైయిర్ తిన్నటి మార్గంలో వెళుతోంది	
ఫ్రేమ్ బోల్ట్‌లు బిగుతుగా ఉన్నాయి	
<b>రియర్ వీల్స్ మరియు క్యాస్టర్ వీల్స్</b>	✓
రియర్ వీల్స్ మరియు క్యాస్టర్ వీల్స్ స్వేచ్ఛగా తిరుగుతాయి.	
యాక్సిల్ బోల్ట్‌లు సురక్షితంగా ఉన్నాయి.	
వెనుక టైరాలలో సరిగ్గా గాలి నింపబడింది (టైరువై విఎన్‌ఐ అనుసరించండి లేదా 5మీమీ కంటే తక్కువగా గాలి నింపండి)	
పుష్ రిమ్‌లు సురక్షితంగా ఉన్నాయి	
<b>బ్రేకులు</b>	✓
బ్రేక్‌లు సక్రమంగా పనిచేస్తున్నాయి మరియు లాక్‌ని తేలికగా వెనక్కి లాగవచ్చు.	
<b>ఫుట్‌రెస్ట్‌లు</b>	✓
ఫుట్‌రెస్ట్‌లు సురక్షితంగా జతచేయబడ్డాయి	
<b>క్వాలిటీ కంట్రోల్ సమస్యలు నివేదించడం:</b>	✓
చిత్రం, PO#, మరియు సమస్య వివరణను వాట్సాప్‌కు పంపండి: +1 (323) 996-9198.	
<b>గమనిక:</b>	

# ఫిట్ ధృవీకరణ ఫారం



వీల్ చైయిర్ యూజర్ కొరకు వీల్ చైయిర్ ని మీరు సక్రమంగా సర్దుబాటు చేశారా లేదా అని చెక్ చేయడానికి ఈ ఫారాన్ని ఒక గైడ్ వలే ఉపయోగించండి.



ఫిట్ ని చెక్ చేయండి.		✓
క్లయింట్ యొక్క తుంటి వీల్ చైయిర్ వెనుక ఉండాలి		
క్లయింట్ పాదం ఫుట్ రెస్ట్లపై ఉండాలి.		
బ్యాక్ రెస్ట్ పైన మరియు క్లయింట్ భుజాలకు దిగువకు మధ్యలో 2-3 వేళ్ల స్థలం ఉండాలి.		
ఒకవేళ క్లయింట్ స్వంతంగా తోయలేకపోతే, సాకర్యంగా ఉండటం కొరకు బ్యాక్ రెస్ట్ ని పైకి ఎత్తండి. *బ్యాక్ రెస్ట్ భుజాల కంటే ఎక్కువ ఎత్తు ఉండరాదు.		
ఫ్రేమ్ మరియు క్లయింట్ తుంటి మధ్య వర్తికల్ హెడ్ విడ్త్ కొరకు స్థలం ఉండాలి. *క్లయింట్ భుజాలపై ఒత్తిడి ఉండరాదు		
సీటు ముందు మరియు క్లయింట్ మోకాలి వెనుక మధ్య 2-3 వేళ్ల స్థలాన్ని విడిచిపెట్టండి.		
సీటు బెల్ట్ క్లయింట్ తుంటికి దిగువన ఉండాలి.		
<b>పేరు</b>	<b>సంస్థ</b>	<b>ఇవాల్టి తేదీ</b>

# యూజర్ ట్రైనింగ్ చెక్‌లిస్ట్



వీల్ ఛైయిర్ యూజర్ మరియు/లేదా వారి సంరక్షకుడికి శిక్షణ ఇచ్చేటప్పుడు గైడ్ వలే ఈ చెక్‌లిస్ట్ ఉపయోగించండి.

<b>యూజర్ మాన్యువల్</b>	✓
సమీక్షించండి మరియు యూజర్ మాన్యువల్ ఇవ్వండి.	
సంప్రదించు సమాచారాన్ని చూపండి.	
<b>ఒత్తిడి పుండ్లపై అవగాహన</b>	✓
వీల్ ఛైయిర్లో క్లయింట్ కూర్చునే సమయం క్రమేపీ ఎలా పెరుగుతుందో వివరించండి.	
ప్రతిరోజూ ఎర్రబడటం లేదా పుండ్ల గురించి ఎలా తనిఖీ చేయాలో వివరించండి.	
4 ఒత్తిడి ఉపశమన వ్యాయామాలు బోధించండి: (1 నిమిషం ప్రతిదీ 15-30 నిమిషాలు)	
<b>టిఆర్</b>	✓
స్వతంత్రంగా ఎలా బదిలీ చేయాలో బోధించండి	
1 వ్యక్తి సాయంతో ఎలా బదిలీ చేయాలో బోధించండి	
2 వ్యక్తుల సాయంతో ఎలా బదిలీ చేయాలో బోధించండి	
<b>భద్రత</b>	✓
బ్రేకులను ఎలా సెట్ చేయాలో చూపించండి	
పడిపోకుండా రికవర్ కావడాన్ని బోధించండి	
GEN_3 ఎలా తెరవాలి/మూయాలో బోధించండి ( ఒకవేళ వర్తించినట్లయితే).	
<b>మొబిలిటీ నైపుణ్యాలు</b>	✓
వీల్ ఛైయిర్ని ముందు మరియు వెనక్కి విధంగా తరలించాలో బోధించండి	
వీల్ ఛైయిర్ ఎలా తిప్పాలో బోధించండి.	
వాలుల్ పైకి మరియు కిందకు ఎలా ప్రయాణించాలో బోధించండి	
గుట్టల పైకి మరియు కిందకు ఎలా ప్రయాణించాలో బోధించండి	
మెట్ల పైకి మరియు కిందకు ఎలా ప్రయాణించాలో బోధించండి	
<b>మెయింటెన్స్</b>	✓
ఫైర్లను ఎలా పంప్ చేయాలో చూపించండి	
నట్లు మరియు బోల్ట్లను ఎలా బిగించాలో వివరించండి (ఒకవేళ వదులుగా ఉన్నట్లయితే)	
ఆయిల్తో వీల్ ఛైయిర్ ఫ్రేమ్ని ఎలా శుభ్రం చేయాలో వివరించండి	
విరిగిపోయినా లేదా పాడైపోయిన భాగాల కొరకు ఎలా తనిఖీ చేయాలో వరించండి (ఉదా.కుషన్, బ్రేకులు, బేరింగ్లు)	